



Porta Luci

MARQUE CORSE D'ECLAIRAGE

L'energia hè u nostro avvene, tenimula à contu



MARQUE CORSE  
ECLAIRAGES  
PERFORMANTS



DELTA LUX est une entreprise Corse, basée à Ajaccio. Spécialiste dans le domaine de l'Eclairage Haute Performance, notre équipe composée de professionnels qualifiés oeuvre chaque jour au développement de nos produits ainsi qu'à l'innovation afin d'apporter des solutions adaptées à chaque site. Nos luminaires de marque PORTA LUCI respectent toutes les caractéristiques techniques exigées dans le cadre des CEE (Certificats d'Economie d'Energie) imposées par l'UE. En pleine qualité de fabricant, nous sommes maîtres de nos designs, composants et performances.



ETUDES ENERGETIQUES, DEVIS & BILAN DE RENTABILITÉ GRATUITS

EQUIPE DYNAMIQUE & REACTIVE  
FINANCEMENTS SUR MESURE

Contactez-nous

ENERGIA HÈ U NOSTRU AVVENE, TENIMULA A CONTU



Offres soumises à conditions - dans la limite des stocks disponibles - Tarifs applicables après vérification SIRET - Tarifs HT, prime déduite dans le cadre de l'offre Eclairage 'AGIR PLUS' d'EDF

Offre 1€ jusqu'au 31/03/2019 inclus. Offres Promotionnelles tout au long de l'année - Restez connectés

Partenariat conclu avec EDF pour la distribution de certains produits d'éclairage performants et économies en énergie identifiés par votre distributeur comme répondant à un référentiel technique spécifique



## ► GRANDES SURFACES, GRANDES SURFACES SPECIALISEES, COMMERCES DE PROXIMITÉ

DELTA LUX vous accompagne dans vos projets de rénovation et vous propose des solutions LED Performantes adaptées à vos besoins, selon votre site et votre budget.

Préconisation de modules LED adaptables à vos supports actuels ou réimplantation totale sur de nouveaux systèmes, une solution PORTA LUCI est obligatoirement faite pour vous.

Ici : Magasin DECATHLON, changement de plus de 1000 néons Economies énergétiques : 70 000Watts/heure d'éclairage Retour sur investissement matériel : 1 an Plus de maintenance, économies substantielles et mise en valeur optimale du site.



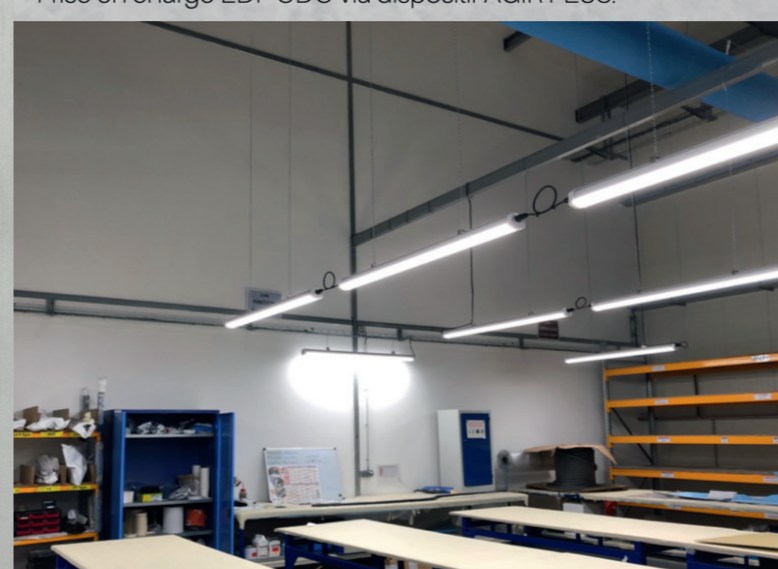
## SHOW ROOMS, HALLS D'ACCUEIL, BUREAUX, CONCESSIONS, GRANDS ESPACES TERTIAIRES

Ce type d'éclairage appelé "dalle" ou "plafonnier". Dans sa version obsolète, il consomme 4x18W et la puissance de son ballast, soit environ 80W. Un éclairage assez énergivore, scintillant, désagréable et présentant un très faible indice de rendu de couleurs.

Comme nos clients, optez pour notre dalle LED "QUADRA HD", Haut rendement, 130lm/W pour une consommation de 30W. Divisez par trois les coûts annuels d'exploitation et finissez-en avec la maintenance.

Mettez vos produits et vos locaux en valeur, accueillez vos clients dans un environnement lumineux et agréable.

\*Prise en charge EDF CDC via dispositif AGIR PLUS.



## INDUSTRIES, HANGARS, ATELIERS DE PRÉCISION

Parce que vous exigez le meilleur, à la hauteur de la qualité de votre travail, DELTA LUX vous apporte son expertise. Normes d'éclairage, hygiène, sécurité et rendement, nous vous accompagnons tout au long de votre projet.

Mesurez vos investissements tout en réalisant des économies, offrez à vos collaborateurs le confort de travail qu'ils méritent.

## POR TA LUCI, A PROVA SI NÈ

CONTACT  
@ DELTA-LUX.FR

[www.delta-lux.fr](http://www.delta-lux.fr)



**DELTA**  
**LUX**  
CH. D' APPIETTO  
MEZZAVIA  
04 95 28 98 52



DELTA LUX COMPANY



DELTALUX.CO

# SOMMAIRE

## ECLAIRAGE INTERIEUR

- Spots & Ampoules ○ 6 - 17
- Spots gamme Maestro ○ 18 - 27
- Plafonniers ○ 28 - 37
- Hublots ○ 38 - 39
- Rampes Etanches ○ 40 - 47
- Linéaires ○ 44 - 47
- Tubes LED ○ 48 - 49
- Gamelles Industrielles ○ 50 - 53
- Gamme Archi ○ 54 - 59

## ECLAIRAGE EXTERIEUR

- Projecteurs ○ 60 - 61
- Projecteurs Haute Puissance ○ 62 - 63
- Têtes de Mâts ○ 64 - 71
- Lanternes ○ 72 - 77
- Têtes de Mâts Solaires ○ 78 - 81
- Appliques/bornes Solaires ○ 82 - 85
- Bandeaux et Profilés ○ 86 - 87

## SERVICES

- Etudes Energétiques & Bilans de Rentabilité ○ 88
- Etudes d'implantation & de Photométrie ○ 89
- Luminaires sur mesure ○ 90 - 91
- Quelques réalisations ○ 92 - 93

# AURA

SÉRIE 1  
SPOT ENCASTRÉ

PortaLuci  
MARQUE CORSE

# AURA

SÉRIE 2  
SPOT EN SAILLIE

PortaLuci  
MARQUE CORSE

## CARACTÉRISTIQUES

Spot encastré orientable de série  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 7W à 36W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en Option - IP 40  
Fonctionnement de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 40°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
AU-0730		3000°K		
AU-0740	7W	4000°K	770	90*H58
AU-0760		6000°K		cut 75
AU-1230		3000°K		
AU-1240	12W	4000°K	1320	110*H80
AU-1260		6000°K		cut 90
AU-1830		3000°K		
AU-1840	18W	4000°K	1980	140*H110
AU-1860		6000°K		cut 120
AU-2430		3000°K		
AU-2440	24W	4000°K	2640	160*H115
AU-2460		6000°K		cut 140
AU-3630		3000°K		
AU-3640	36W	4000°K	3960	180*H135
AU-3660		6000°K		cut 160



Pour toute commande en Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence

## CARACTÉRISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 7W à 15W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en Option - IP 40  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 60°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
AU2R-0730		3000°K		
AU2R-0740	7W	4000°K	770	D117*H115
AU2R-0760		6000°K		
AU2R-1030		3000°K		
AU2R-1040	10W	4000°K	1100	D117*H115
AU2R-1060		6000°K		
AU2R-1530		3000°K		
AU2R-1540	15W	4000°K	1650	D137*H115
AU2R-1560		6000°K		
AU2C-0730		3000°K		
AU2C-0740	7W	4000°K	770	80*80*H103
AU2C-0760		6000°K		
AU2C-1030		3000°K		
AU2C-1040	10W	4000°K	110	80*80*H103
AU2C-1060		6000°K		
AU2C-1530		3000°K		
AU2C-1540	15W	4000°K	1650	100*100*H120
AU2C-1560		6000°K		



Pour toute commande en version Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence



contact@delta-lux.fr



contact@delta-lux.fr

# AURA

SÉRIE 3  
SPOT ENCASTRÉ

PortaLuci  
MARQUE CORSE

# AURA

SÉRIE IP  
SPOT ENCASTRÉ

PortaLuci  
MARQUE CORSE

## CARACTÉRISTIQUES

Spot encastré orientable de série  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Lentille de Protection  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 7W à 15W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en Option - IP 40  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C

## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 60°  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
AU3R -0730		3000°K		
AU3R -0740	7W	4000°K	770	D100*H95
AU3R -0760		6000°K		
AU3R -1030		3000°K		
AU3R -1040	10W	4000°K	1100	D100*H95
AU3R -1060		6000°K		
AU3R -1530		3000°K		
AU3R -1540	15W	4000°K	1650	D110*H100
AU3R -1560		6000°K		
AU3C -0730		3000°K		
AU3C -0740	7W	4000°K	770	100*100*H100
AU3C -0760		6000°K		
AU3C -1030		3000°K		
AU3C -1040	10W	4000°K	110	100*100*H100
AU3C -1060		6000°K		
AU3C -1530		3000°K		
AU3C -1540	15W	4000°K	1650	110*110*H115
AU3C -1560		6000°K		



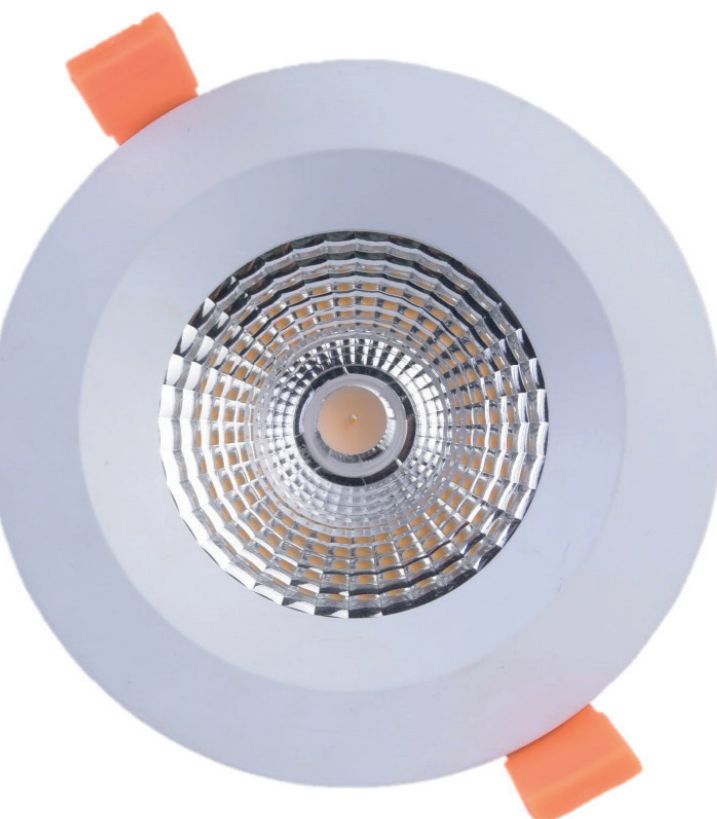
Pour toute commande en Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence

## CARACTÉRISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 7W à 15W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en Option - IP 65  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C

## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 60°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
AUIP-0730		3000°K		
AUIP-0740	7W	4000°K	770	90*H58
AUIP-0760		6000°K		cut 75
AUIP-1230		3000°K		
AUIP-1240	10W	4000°K	1320	110*H80
AUIP-1260		6000°K		cut 90
AUIP-1530		3000°K		
AUIP-1540	15W	4000°K	1980	140*H110
AUIP-1560		6000°K		cut 120

Pour toute commande en Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence



## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.57  
Puissance Nominale : de 5W à 12W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en Option - IP 20  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 180°  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 25 000 heures  
Garantie 2 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Culot
E14-0530		3000°K		
E14-0540	5W	4000°K	500	E14
E14-0560		6000°K		
E27-0930		3000°K		
E27-0940	9W	4000°K	900	E27
E27-0960		6000°K		
E27-1230		3000°K		
E27-1240	12W	4000°K	1200	E27
E27-1260		6000°K		



## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.57  
Puissance Nominale : 6W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en Option - IP 20  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 80 lm/W  
Angle de diffusion : 60°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 25 000 heures  
Garantie 2 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Culot
GU10-0630		3000°K		
GU10-0640	6W	4000°K	480	GU10
GU10-0660		6000°K		
MR16-0630		3000°K		
MR16-0640	6W	4000°K	480	MR16
MR16-0660		6000°K		



Pour toute commande en Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence

Pour toute commande en Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence

# SPOT ENCASTRÉ CCT AURABC RT 2012

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

# SPOT ENCASTRÉ CCT AURABC RT 2012

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

## CARACTÉRISTIQUES

Spot encastré BBC  
Matière en Aluminium  
Cerclage interchangeable  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC85-265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 8W à 10W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en Option - IP65  
90 minutes de résistance au feu

## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Température de couleur réglable sur le luminaire  
3000°K - 4000°K - 6000°K  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Angle de diffusion : 40°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	AURABC-08B	8W	réglable de 3000°K à 6000°K	880	D85*57 cut 70
	AURABC-10B	10W	réglable de 3000°K à 6000°K	1100	
	AURABC-08N	8W	réglable de 3000°K à 6000°K	880	D85*57 cut 70
	AURABC-10N	10W	réglable de 3000°K à 6000°K	1100	
	AURABC-08G	8W	réglable de 3000°K à 6000°K	880	D85*57 cut 70
	AURABC-10G	10W	réglable de 3000°K à 6000°K	1100	

Pour toute commande en Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence

# STELLA BBC

BOX RT 2012

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

BOX RT 2012

# STELLA BBC

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

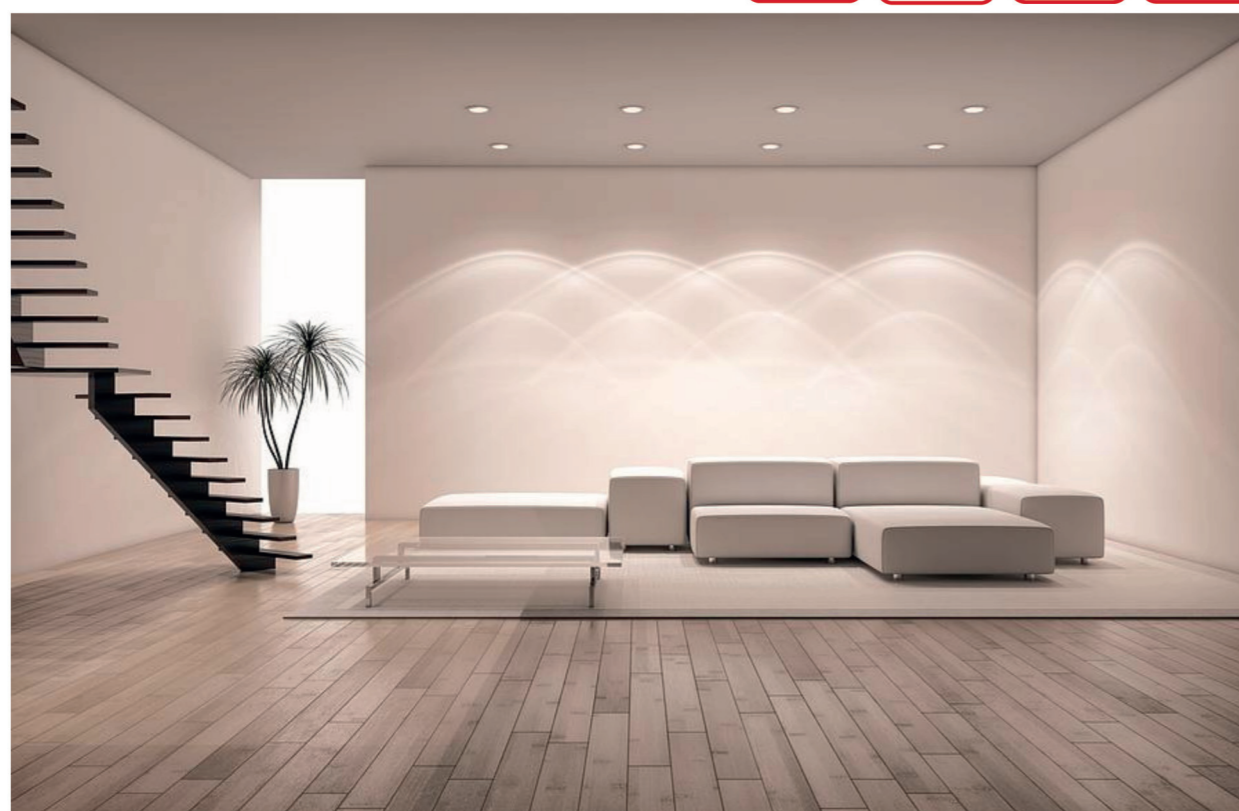
## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Cerclage interchangeable  
Finition blanc, noir ou alu brossé  
Fixe ou orientable  
Connecteur rapide intégré  
Indice de protection IP 20 / IP 65  
90 minutes de résistance au feu  
RT2012 / BBC



## ECLAIRAGE

Conçu pour recevoir une ampoule  
Douille GU10 ou MR16 au choix  
Optimisé pour ampoule PORTALUCI "STELLA" GU10  
Angle de diffusion 60°



Référence	Douille	Description	Dimensions (mm)
STELLABC-01B STELLABC-01B/	GU10 MR16	Box BBC, Cerclage blanc, Orientation fixe, IP20	D87*106 cut 73
STELLABC-02B STELLABC-02B/	GU10 MR16	Box BBC, Cerclage blanc, Oriental, IP20	D87*119 cut 73
STELLABC-03B STELLABC-03B/	GU10 MR16	Box BBC, Cerclage blanc, Orientation fixe, IP65	D87*119 cut 73
STELLABC-01G STELLABC-01G/	GU10 MR16	Box BBC, Cerclage alu, Orientation fixe, IP20	D87*106 cut 73
STELLABC-02G STELLABC-02G/	GU10 MR16	Box BBC, Cerclage alu, Oriental, IP20	D87*119 cut 73
STELLABC-03G STELLABC-01G/	GU10 MR16	Box BBC, Cerclage alu, Oriental, IP65	D87*119 cut 73



# AURA

SÉRIE SHOP  
SPOT ENCASTRÉ

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

# AURA

SÉRIE SHOP  
SPOT ENCASTRÉ

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

## CARACTÉRISTIQUES

Bloc Spots encastrés orientables  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Lentille de Protection  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 7W à 4x18W  
Eclairage Instantané  
IP 40  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C

## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 60°  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
AUSHOP-1C-0730		3000°K		
AUSHOP-1C-0740	7W	4000°K	770	130*130
AUSHOP-1C-0760		6000°K		cut 105*105
AUSHOP-1C-1230		3000°K		
AUSHOP-1C-1240	12W	4000°K	1320	145*145
AUSHOP-1C-1260		6000°K		cut 120*120
AUSHOP-1C-1830		3000°K		
AUSHOP-1C-1840	18W	4000°K	1980	150*150
AUSHOP-1C-1860		6000°K		cut 125*125
AUSHOP-2R-0730		3000°K		
AUSHOP-2R-0740	2*7W	4000°K	1540	130*225
AUSHOP-2R-0760		6000°K		cut 105*200
AUSHOP-2R-1230		3000°K		
AUSHOP-2R-1240	2*12W	4000°K	2640	145*250
AUSHOP-2R-1260		6000°K		cut 120*225
AUSHOP-2R-1830		3000°K		
AUSHOP-2R-1840	2*18W	4000°K	3960	280*150
AUSHOP-2R-1860		6000°K		cut 125*255
AUSHOP-3R-0730		3000°K		
AUSHOP-3R-0740	3*7W	4000°K	2310	130*325
AUSHOP-3R-0760		6000°K		cut 105*300
AUSHOP-3R-1230		3000°K		
AUSHOP-3R-1240	3*12W	4000°K	3960	145*350
AUSHOP-3R-1260		6000°K		cut 120*325
AUSHOP-3R-1830		3000°K		
AUSHOP-3R-1840	3*18W	4000°K	5940	150*400
AUSHOP-3R-1860		6000°K		cut 125*375
AUSHOP-4R-1830		3000°K		
AUSHOP-4R-1840	4*18W	4000°K	7920	190*490
AUSHOP-4R-1860		6000°K		cut 165*465
AUSHOP-4C-1830		3000°K		
AUSHOP-4C-1840	4*18W	4000°K	7920	330*330
AUSHOP-4C-1860		6000°K		cut 300*300



## CARACTÉRISTIQUES

Spot encastré, en saillie ou sur rail  
 Noir ou Blanc mat  
 Orientable tridimensionnel  
 Matière en Aluminium  
 Diffuseur Optique en verre trempé  
 Lentille de Protection  
 Alimentation : AC220 - 240V  
 Fréquence : 50 - 60Hz  
 Facteur de Puissance : 0.90  
 Puissance Nominale : de 12W à 25W  
 Eclairage Instantané  
 IP 40  
 Température de Fonctionnement :  
 de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
 Angle de diffusion : 12, 24, 36° au choix  
 Classe Energétique : A++  
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
 Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	MOZ-1530S/R		3000°K		
	MOZ-1540S/R	15W	4000°K	1500	D100*H70
	MOZ-1560S/R		6000°K		
	MOZ-2030S/R		3000°K		
	MOZ-2040S/R	20W	4000°K	2000	D120*H80
	MOZ-2060S/R		6000°K		
	MOZ-2530S/R		3000°K		
	MOZ-2540S/R	25W	4000°K	2500	D120*H80
	MOZ-2560S/R		6000°K		
	MOZ-1530E		3000°K		
	MOZ-1540E	15W	4000°K	1500	D100*H30
	MOZ-1560E		6000°K		
	MOZ-2030E		3000°K		
	MOZ-2040E	20W	4000°K	2000	D120*H37
	MOZ-2060E		6000°K		
	MOZ-2530E		3000°K		
	MOZ-2540E	25W	4000°K	2500	D120*H37
	MOZ-2560E		6000°K		
	MOZFAT-1230S/R		3000°K		
	MOZFAT-1240S/R	12W	4000°K	1200	D100*H185
	MOZFAT-1260S/R		6000°K		

codes/références : S pour saillie - R pour rail - E pour encastré.



## CARACTÉRISTIQUES

Spot encastré, en saillie ou sur rail  
Noir ou Blanc mat  
Orientable tridimensionnel  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Lentille de Protection  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 12W à 18W  
Eclairage Instantané  
IP 40  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 120°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



## CARACTÉRISTIQUES

Spot tige en saillie ou sur rail  
Noir ou Blanc mat  
Orientable 360°  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en verre trempé  
Lentille de Protection  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : 12W  
Eclairage Instantané  
IP 40  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 36°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	TCH-1230S/R		3000°K		
	TCH-1240S/R	12W	4000°K	1200	D85*H78
	TCH-1260S/R		6000°K		
	TCH-1830S/R		3000°K		
	TCH-1840S/R	18W	4000°K	1800	D120*H82
	TCH-1860S/R		6000°K		
	TCH-1230E		3000°K		
	TCH-1240E	12W	4000°K	1200	D85*H36
	TCH-1260E		6000°K		cut 68
	TCH-1830E		3000°K		
	TCH-1840E	18W	4000°K	1800	D120*H38
	TCH-1860E		6000°K		cut 100



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	CHO-1230R		3000°K		
	CHO-1240R	12W	4000°K	1200	D47*H280
	CHO-1260R		6000°K		
	CHO-1230S		3000°K		
	CHO-1240S	12W	4000°K	1200	D47*H280
	CHO-1260S		6000°K		

codes/références : S pour saillie - R pour rail



codes/références : S pour saillie - R pour rail - E pour encastré.

# MAXWELL

SÉRIE  
MAESTRO

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

# BACH

SÉRIE  
MAESTRO

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

## CARACTÉRISTIQUES

Spot tige sur rail  
Noir ou Blanc mat  
Orientable 360°  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en verre trempé  
Lentille de Protection  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 7 à 30W  
Eclairage Instantané  
IP 40  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C

## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : de 13 à 70° zoom réglable  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



## CARACTÉRISTIQUES

Spot tige sur rail ou en saillie  
Noir ou Blanc mat  
Orientable 360°  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en verre trempé  
Lentille de Protection  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 7 à 15W  
Eclairage Instantané  
IP 40  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C

## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 23°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	MAX-0730R		3000°K		
	MAX-0740R	7W	4000°K	700	D50*H135
	MAX-0760R		6000°K		
	MAX-1230R		3000°K		
	MAX-1240R	12W	4000°K	1200	D61*H165
	MAX-1260R		6000°K		
	MAX-2030R		3000°K		
	MAX-2040R	20W	4000°K	2000	D72*190
	MAX-2060R		6000°K		
	MAX-3030R		3000°K		
	MAX-3040R	30W	4000°K	3000	D80*205
	MAX-3060R		6000°K		

codes/références : R pour rail



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	BAC-0730R/S		3000°K		
	BAC-0740R/S	7W	4000°K	700	330*L260
	BAC-0760R/S		6000°K		
	BAC-1230R/S		3000°K		
	BAC-1240R/S	12W	4000°K	1200	330*L260
	BAC-1260R/S		6000°K		
	BAC-1530R/S		3000°K		
	BAC-1540R/S	15W	4000°K	1500	340*L290
	BAC-1560R/S		6000°K		

codes/références : R pour rail - S pour saillie



## CARACTÉRISTIQUES

Spot sur rail ou en saillie  
Noir ou Blanc mat  
Orientable 360°  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en verre trempé  
Lentille de Protection  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 12 à 15W  
Eclairage Instantané  
IP 40  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 60°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



## CARACTÉRISTIQUES

Spot sur rail ou en saillie  
Noir ou Blanc mat  
Orientable 360°  
Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en verre trempé  
Lentille de Protection  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 12 à 15W  
Eclairage Instantané  
IP 40  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 60°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	VIV-1230R/S		3000°K		
	VIV-1240R/S	12W	4000°K	1200	D60*H180
	VIV-1260R/S		6000°K		
	VIV-1530R/S		3000°K		
	VIV-1540R/S	15W	4000°K	1500	D60*H180
	VIV-1560R/S		6000°K		



codes/références : R pour rail - S pour saillie

Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	SCH-1230R/S		3000°K		
	SCH-1240R/S	12W	4000°K	1200	100*H140
	SCH-1260R/S		6000°K		
	SCH-1530R/S		3000°K		
	SCH-1540R/S	15W	4000°K	1500	100*H140
	SCH-1560R/S		6000°K		



codes/références : R pour rail - S pour saillie

# RAILS

SÉRIE  
MAESTRO

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

# RAILS

SÉRIE  
MAESTRO

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

## CARACTÉRISTIQUES

Rail électrifiée  
Disponible en Noir ou Blanc mat  
Matière en Aluminium  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Rail alimenté en monophasé de série  
Disponible en triphasé sur demande et option  
Possibilité de plugger jusqu'à 1000W  
Disponible en longueur d'1m - 1,5m, 2m et 3m  
Rail livré avec son capot de fin de ligne

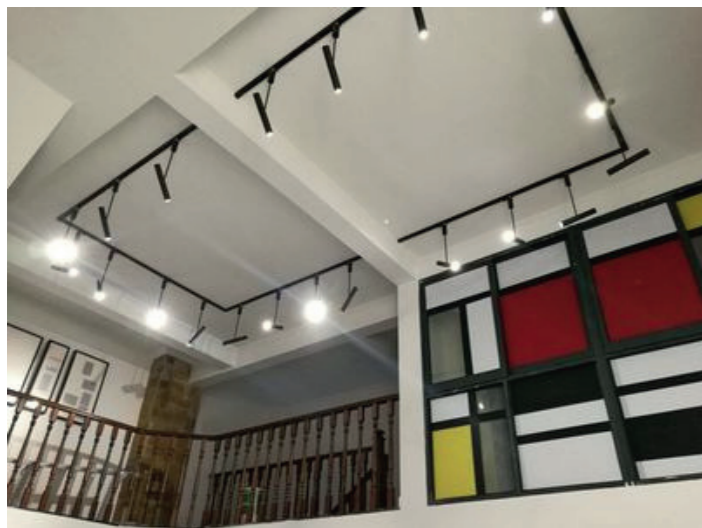


## DÉTAILS

Application en saillie ou suspendu  
Le système d'éclairage sur rail est idéal pour la mise en valeur en boutique, show rooms, bureaux et résidences  
Nos rails sont optimisés pour alimenter les spots de la gamme Maestro  
Système d'installation simplifié, de nombreux accessoires sont disponibles  
Contactez votre conseiller DELTA LUX pour un accompagnement sur un projet à dimensionner sur mesure



## EN APPLICATION

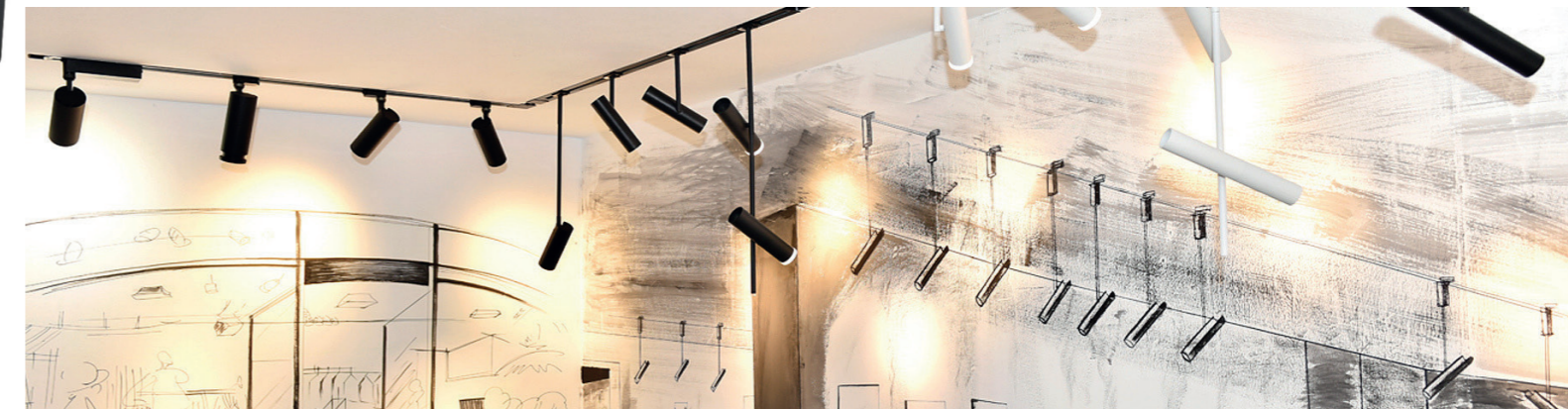


EN SAILLIE

modèle Bach - gamme Maestro



SUSPENDU



Visuel	Référence	Description
	TR-N1	Rail noir mat 1m
	TR-N15	Rail noir mat 1,5m
	TR-N2	Rail noir mat 2m
	TR-N3	Rail noir mat 3m
	TR-B1	Rail blanc mat 1m
	TR-B15	Rail blanc mat 1,5m
	TR-B2	Rail blanc mat 2m
	TR-B3	Rail blanc mat 3m
	TR-C-1N	Connecteur noir mat droit
	TR-C-LN	Connecteur noir mat en « L »
	TR-C-XN	Connecteur noir mat en « X »
	TR-C-TN	Connecteur noir mat en « T »
	TR-C-1B	Connecteur blanc mat droit
	TR-C-LB	Connecteur blanc mat en « L »
	TR-C-XB	Connecteur blanc mat en « X »
	TR-C-TB	Connecteur blanc mat en « T »
	TR-FI-N	Filin de suspension noir mat <small>Pack de 2</small>
	TR-FI-B	Filin de suspension blanc mat

Contactez votre conseiller DELTA LUX pour toute demande de dimensionnement ou élaboration d'un projet sur mesure.

Un RAL couleur peut être appliquée en option sur demande en fonction des quantités demandées.



## CARACTÉRISTIQUES

Matière en Aluminium  
 Diffuseur Optique en PMMA  
 Alimentation : AC85 - 265V  
 Fréquence : 50 - 60Hz  
 Facteur de Puissance : 0.90  
 Puissance Nominale : de 3W à 24W  
 Eclairage Instantané  
 Dimmable, DALI en option  
 Température de Fonctionnement :  
 de -20°C à + 50°C  
 Indice de Protection : IP40

## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
 Angle de diffusion : 120°  
 Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
 Classe Energétique : A++  
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
 Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
AR-0330		3000°K		
AR-0340		4000°K		
AR-0350	3W	5000°K	300	D85*H25 cut 75
AR-0360		6000°K		
AR-0630		3000°K		
AR-0640		4000°K		
AR-0650	6W	5000°K	600	D120*H25 cut 105
AR-0660		6000°K		
AR-1230		3000°K		
AR-1240		4000°K		
AR-1250	12W	5000°K	1200	D170*H25 cut 155
AR-1260		6000°K		
AR-1830		3000°K		
AR-1840		4000°K		
AR-1850	18W	5000°K	1800	D225*H25 cut 205
AR-1860		6000°K		
AR-2430		3000°K		
AR-2440		4000°K		
AR-2450	24W	5000°K	2400	D300*25 cut 285
AR-2460		6000°K		

Pour toute commande en Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence  
 Pour toute commande en DALI, merci d'ajouter un "DL" à la suite de chaque référence



# ARIA 1 STEP

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ

PortaLuci  
MARQUE CORSE

# ARIA L

DOWNLIGHT  
DE PUISSANCE

PortaLuci  
MARQUE CORSE

## CARACTÉRISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Cercle de rétro-éclairage  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : 20W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en option  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP40



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 120°  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	AR-2030	20W	3000°K	2000	D240*H20 cut 205
	AR-2040		4000°K		
	AR-2050		5000°K		
	AR-2060		6000°K		
	AR-2030C	20W	3000°K	2000	245*245 H20 cut 205*205
	AR-2040C		4000°K		
	AR-2050C		5000°K		
	AR-2060C		6000°K		

Pour toute commande en Dimmable, merci d'ajouter un "D" à la suite de chaque référence



## CARACTÉRISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Lentille de protection  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 20W  
Eclairage Instantané  
Dimmable en option  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP40



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 90°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
ARL-1230		3000°K		
ARL-1240	12W	4000°K	1320	145*H63 cut 125
ARL-1250		5000°K		
ARL-1260		6000°K		
ARL-2030		3000°K		
ARL-2040	20W	4000°K	2200	196*H63 cut 170
ARL-2050		5000°K		
ARL-2060		6000°K		
ARL-3030		3000°K		
ARL-3040	30W	4000°K	3960	242*H63 cut 210
ARL-3050		5000°K		
ARL-3060		6000°K		



# QUADRA CLASSIC

**Porta Luci**  
MARQUE CORSE

## CARACTÉRISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.95  
Puissance Nominale : de 15W à 40W  
Eclairage Instantané  
Dimmable, DALI en option  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP40



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 4014 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 90 lm/W  
Angle de diffusion : 110°  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Filtre micro-prismatique en option UGR <16, nous consulter  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



## INSTALLATION



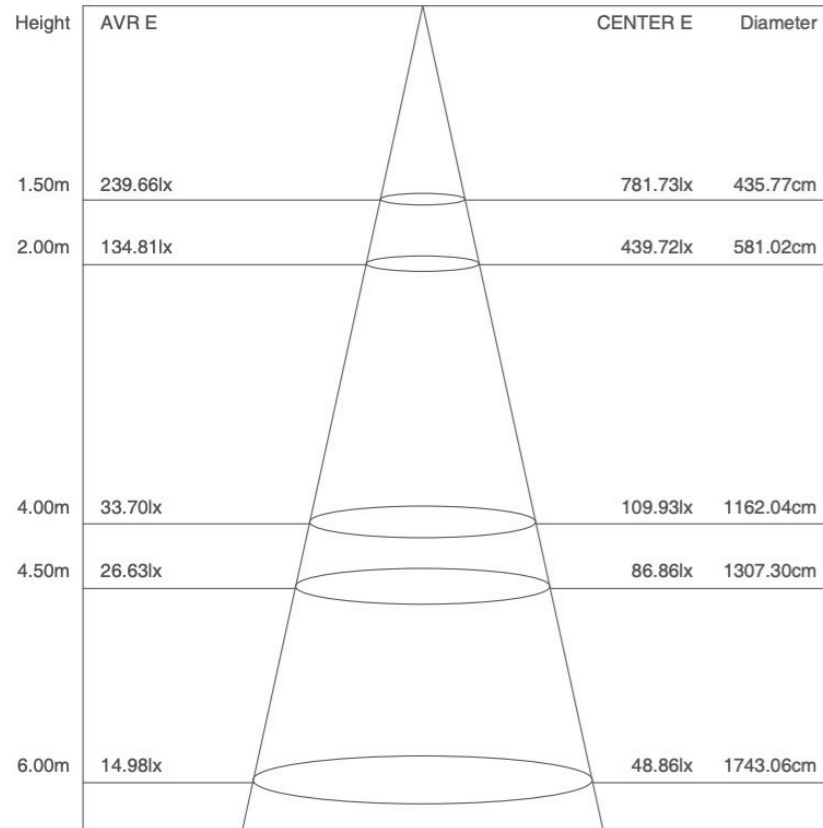
# QUADRA CLASSIC

**Porta Luci**  
MARQUE CORSE

Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
QU-1530		3000°K		
QU-1540		4000°K		
QU-1550	15W	5000°K	1350	200*200
QU-1560		6000°K		
QU-1830		3000°K		
QU-1840		4000°K		
QU-1850	18W	5000°K	1620	300*300
QU-1860		6000°K		
QU-3030		3000°K		
QU-3040		4000°K		
QU-3050	30W	5000°K	2700	600*600
QU-3060		6000°K		
QU-3030R		3000°K		
QU-3040R		4000°K		
QU-3050R	30W	5000°K	2700	1200*300
QU-3060R		6000°K		
QU-3030D		3000°K		
QU-3040D	30W	4000°K	2700	600*600
QU-3050D		5000°K		
QU-3060D		6000°K		
QU-3030DL		3000°K		
QU-3040DL	30W	4000°K	2700	600*600
QU-3050DL		5000°K		
QU-3060DL		6000°K		
QU-4030		3000°K		
QU-4040		4000°K		
QU-4050	40W	5000°K	3600	600*600
QU-4060		6000°K		
QU-4030R		3000°K		
QU-4040R		4000°K		
QU-4050R	40W	5000°K	3600	1200*300
QU-4060R		6000°K		
QU-4030D		3000°K		
QU-4040D	40W	4000°K	3600	600*600
QU-4050D		5000°K		
QU-4060D		6000°K		
QU-4030DL		3000°K		
QU-4040DL	40W	4000°K	3600	600*600
QU-4050DL		5000°K		
QU-4060DL		6000°K		

Code référence : "R" pour Rectangle soit 1200\*300 mm - "D" pour Dimmable - "DL" pour Dali



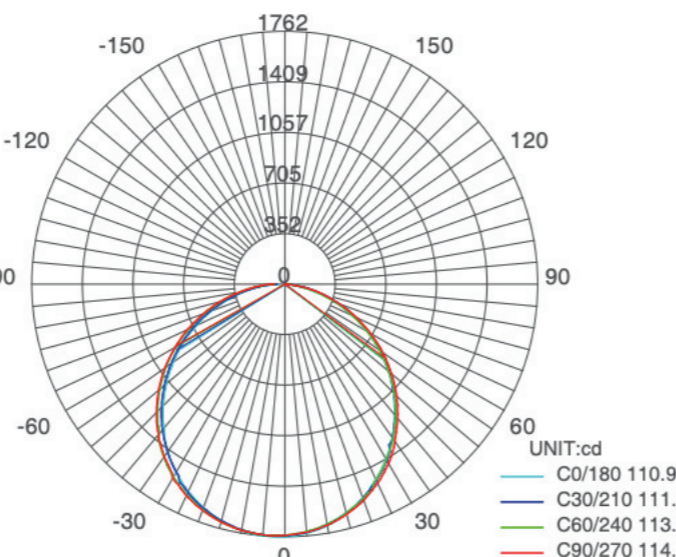


Valeurs équivalentes sur la version en encastré et sur la version en saillie. valeurs de lux au sol variables selon puissance appliquée. Contactez votre conseiller DELTA LUX pour toute demande d'étude d'implantation.

## EN APPLICATION



Modèle QUADRA Classic - 40W - 600x600mm - 5000°K - Encastré

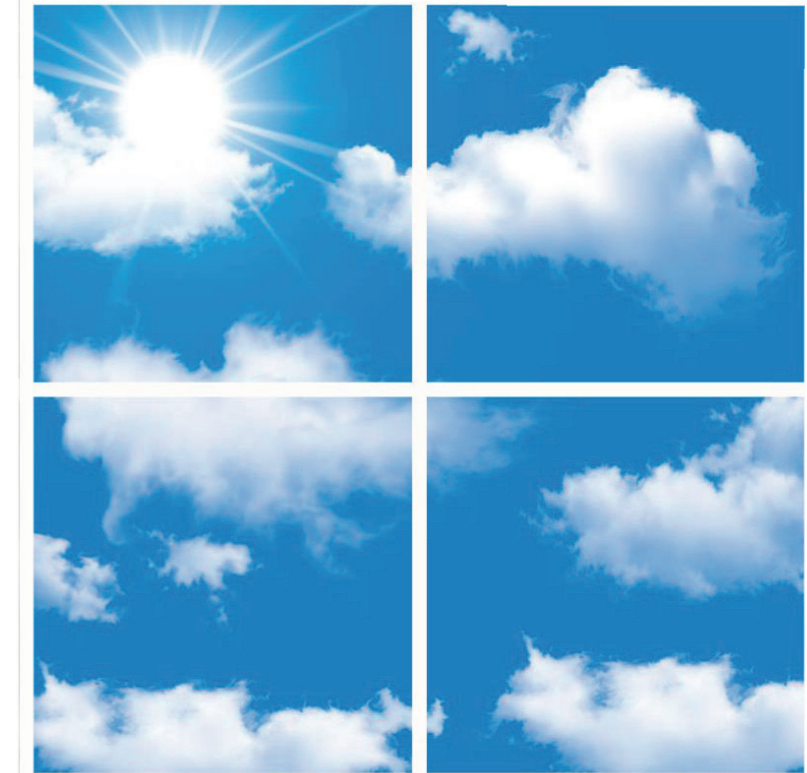


## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.95  
Puissance Nominale : 40W  
Eclairage Instantané  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP40

## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 4014 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 40 lm/W  
Angle de diffusion : 120°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	Nombre de panneaux	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
CIELO-01		1 pièce		
CIELO-02		Set de 2		
CIELO-04		Set de 4		
CIELO-06	40W	Set de 6	1600	600*600
CIELO-09		Set de 9		
CIELO-12		Set de 12		

Possibilité de créer votre plafonnier sur mesure, dimensions & modèles au choix,  
parlez-en à votre conseiller DELTA LUX



# PANNEL HAUT RENDEMENT QUADRA HD

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

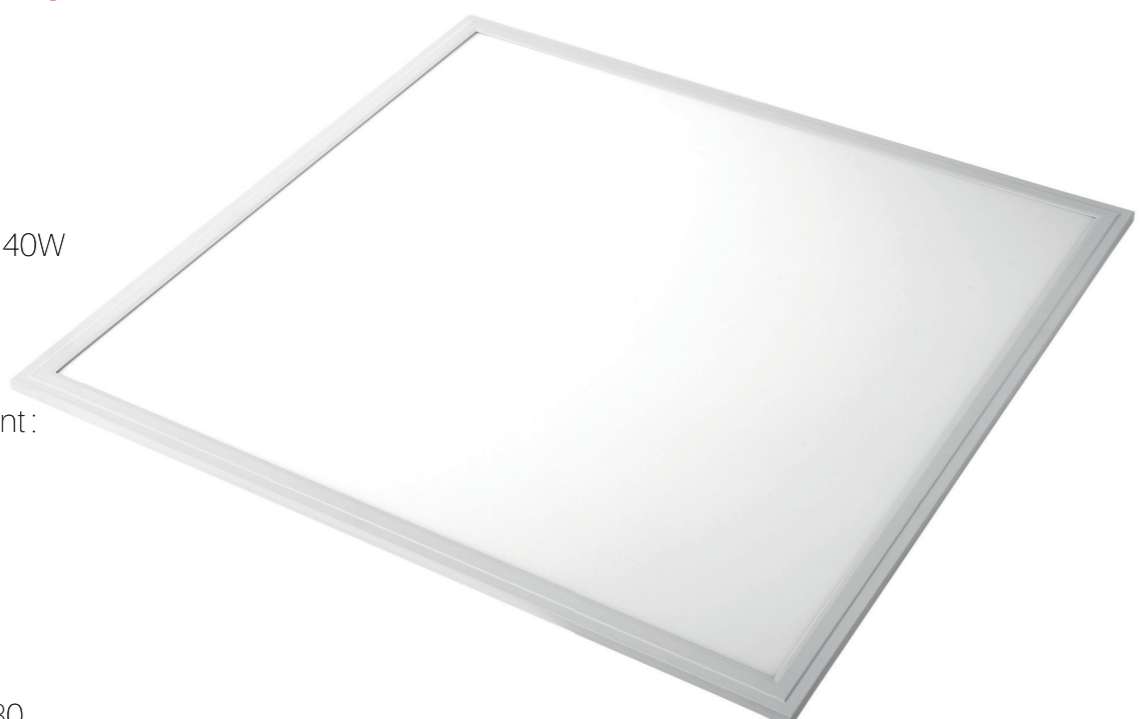
PANNEL HAUT RENDEMENT

# QUADRA HD

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.95  
Puissance Nominale : de 30W à 40W  
Eclairage Instantané  
Driver LiFud +  
Dimmable, DALI en option  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP40



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 4014 CREE  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 130 lm/W  
Angle de diffusion : 110° - Filtre micro-prismatique en option UGR <16, nous consulter  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471

Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 5 ans



## INSTALLATION



Accessoires de suspension et de pose en saillie sur demande. Réf suspensions : QU-F / Réf cadre saillie : QU-C



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
QUHD-3030		3000°K		
QUHD-3040		4000°K		
QUHD-3050	30W	5000°K	3900	600*600
QUHD-3060		6000°K		
QUHD-3030D		3000°K		
QUHD-3040D	30W	4000°K	3900	600*600
QUHD-3050D		5000°K		
QUHD-3060D		6000°K		
QUHD-3030DL		3000°K		
QUHD-3040DL	30W	4000°K	3900	600*600
QUHD-3050DL		5000°K		
QUHD-3060DL		6000°K		
QUHD-4030		3000°K		
QUHD-4040		4000°K		
QUHD-4050	40W	5000°K	5200	600*600
QUHD-4060		6000°K		
QUHD-4030D		3000°K		
QUHD-4040D	40W	4000°K	5200	600*600
QUHD-4050D		5000°K		
QUHD-4060D		6000°K		
QUHD-4030DL		3000°K		
QUHD-4040DL	40W	4000°K	5200	600*600
QUHD-4050DL		5000°K		
QUHD-4060DL		6000°K		



## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique et rétroéclairage en PMMA  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 15 à 25W  
Eclairage Instantané  
Simple allumage de série  
DéTECTEUR en Option  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 60°C  
Indice de Protection : IP66 IK10 Etanche et Antivandale  
Blanc mat ou Anthracite au choix  
Rond ou carré au choix



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 90°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	LUNA1530		3000°K		
	LUNA1540	15W	4000°K	1650	
	LUNA1560		6000°K		
	LUNA2030		3000°K		
	LUNA2040	20W	4000°K	2200	300*300*H90
	LUNA2060		6000°K		
	LUNA2530		3000°K		
	LUNA2540	25W	4000°K	2750	
	LUNA2560		6000°K		
	LUNA1530X		3000°K		
	LUNA1540X	15W	4000°K	1650	
	LUNA1560X		6000°K		
	LUNA2030X		3000°K		
	LUNA2040X	20W	4000°K	2200	D300*H90
	LUNA2060X		6000°K		
	LUNA2530X		3000°K		
	LUNA2540X	25W	4000°K	2750	
	LUNA2560X		6000°K		



Pour commander un luminaire avec détecteur de présence, merci d'ajouter un « S » à la fin de chaque référence, précisez la couleur.

## CARACTERISTIQUES

Matière en PMMA  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 12 à 20W  
Eclairage Instantané  
Simple allumage de série  
DéTECTEUR en Option  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP65  
Blanc de série



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 90°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	LUNALITE1230		3000°K		
	LUNALITE1240	12W	4000°K	1200	265*H100
	LUNALITE1250		5000°K		
	LUNALITE1260		6000°K		
	LUNALITE1530		3000°K		
	LUNALITE1540	15W	4000°K	1500	
	LUNALITE1550		5000°K		
	LUNALITE1560		6000°K		
	LUNALITE2030		3000°K		
	LUNALITE2040	20W	4000°K	2000	
	LUNALITE2050		5000°K		
	LUNALITE2060		6000°K		



Pour commander un luminaire avec détecteur de présence, merci d'ajouter un « S » à la fin de chaque référence.

## CARACTERISTIQUES

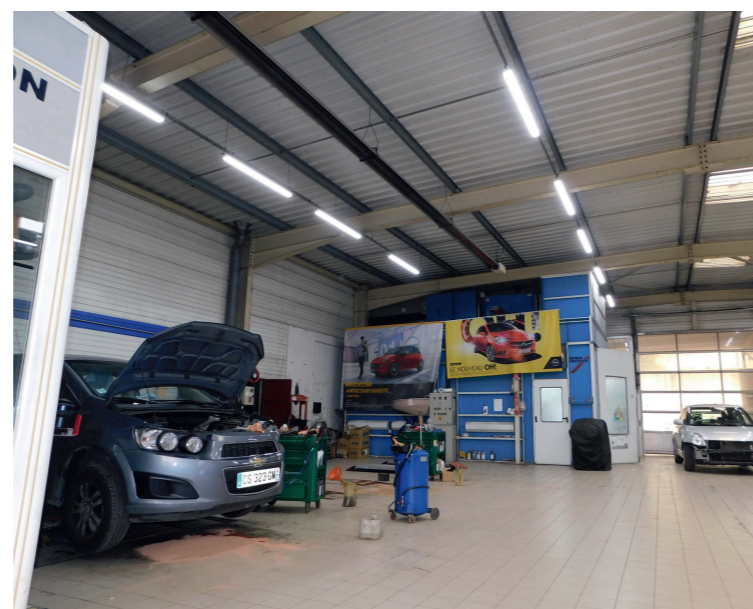
Matière en Aluminium moulé sous pression  
 Diffuseur Optique en acrylique opale IK10  
 Presse étoupe de serrage étanche  
 Alimentation : AC85 - 265V  
 Fréquence : 50 - 60Hz  
 Facteur de Puissance : 0.95  
 Puissance Nominale : de 30 à 50W  
 Eclairage Instantané  
 Dimmable, Dali, détecteur, urgence en option  
 Température de Fonctionnement : de -20°C à + 60°C  
 Indice de Protection : IP65

## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux Moyen : 130 lm/W  
 Angle de diffusion : 110°  
 Classe Energétique : A++  
 Durée de Vie : 80 à 50 000 heures  
 Garantie 5 ans



## EN APPLICATION



## ACCESOIRES

Connecteurs entrée/sortie pour une installation en réseau, filins de suspension et étriers de fixation INOX inclus

Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
TK-3030		3000°K		
TK-3040		4000°K		
TK-3050	30W	5000°K		
TK-3060		6000°K		
TK-3030-IO		3000°K	3900	600*85*74
TK-3040-IO	30W	4000°K		
TK-3050-IO	entrée/sortie	5000°K		
TK-3060-IO		6000°K		
TK-4030		3000°K		
TK-4040		4000°K		
TK-4050		5000°K		
TK-4060		6000°K		
TK-4030-IO		3000°K		
TK-4040-IO	40W	4000°K		
TK-4050-IO	entrée/sortie	5000°K		
TK-4060-IO		6000°K		
TK-5030		3000°K		
TK-5040		4000°K		
TK-5050	50W	5000°K		
TK-5060		6000°K		
TK-5030-IO		3000°K		
TK-5040-IO	50W	4000°K		
TK-5050-IO	entrée/sortie	5000°K		
TK-5060-IO		6000°K		

codes/références : "IO" pour entrée sortie.

Pour commander des luminaires avec des options supplémentaires, merci d'ajouter en fin de référence les codes suivants :

"D" pour dimmable - "DL" pour Dali - "S" pour Sensor détection - "U" pour Urgence

Contactez votre conseiller DELTA LUX pour tout dimensionnement ou projet sur mesure



# NEW TANK

RAMPE ETANCHE

**PortaLuci**  
MARQUE CORSE

# NEW TANK

RAMPE ETANCHE

**PortaLuci**  
MARQUE CORSE

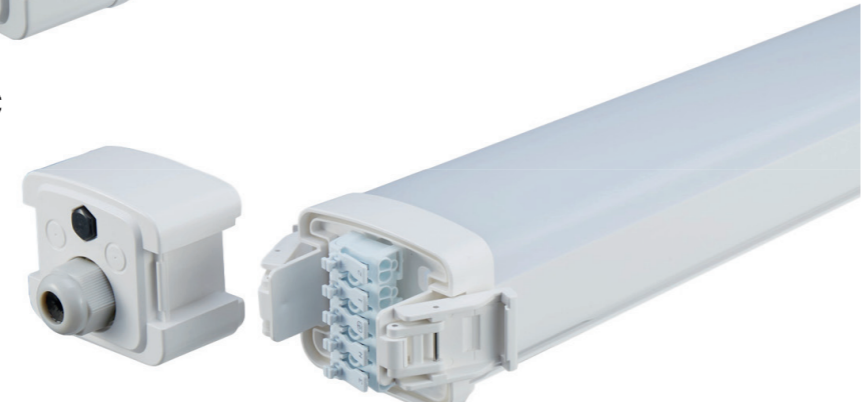
## CARACTERISTIQUES

Matière en PMMA Haute résistance  
 Corps interne en aluminium  
 Diffuseur Optique en acrylique opale IK10  
 Connecteur plug and play intégré in et out  
 Alimentation : AC85 - 265V  
 Fréquence : 50 - 60Hz  
 Facteur de Puissance : 0.95  
 Puissance Nominale : de 20 à 50W  
 Eclairage Instantané  
 Dimmable, Dali, détecteur, urgence en option  
 Température de Fonctionnement : de -20°C à + 60°C  
 Indice de Protection : IP66



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux Moyen : 130 lm/W  
 Angle de diffusion : 110°  
 Classe Energétique : A++  
 Durée de Vie : 80 à 50 000 heures  
 Garantie 5 ans



## EN APPLICATION



Livrés avec leurs clips de fixation et filins de suspension INOX



Fixation possible tout le long du luminaire

Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
NTK-2030		3000°K		
NTK-2040		4000°K		
NTK-2050	20W	5000°K	2600	600*74*60
NTK-2060		6000°K		
NTK-4030		3000°K		
NTK-4040		4000°K		
NTK-4050	40W	5000°K	5200	1200*74*60
NTK-4060		6000°K		
NTK-5030		3000°K		
NTK-5040		4000°K		
NTK-5050	50W	5000°K	6500	1500*74*60
NTK-5060		6000°K		



Pour commander des luminaires avec des options supplémentaires, merci d'ajouter en fin de référence les codes suivants :

"D" pour dimmable - "DL" pour Dali - "S" pour Sensor détection - "U" pour Urgence

Contactez votre conseiller DELTA LUX pour tout dimensionnement ou projet sur mesure

# RAMPE ETANCHE BUNKER HD

*PortaLuci*  
MARQUE CORSE

# RAMPE ETANCHE BUNKER HD

*PortaLuci*  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

Corps en PMMA Haute résistance  
Diffuseur Optique en acrylique opale IK08 - anti UV  
Presse étoupe de serrage étanche  
Alimentation : AC100 - 305V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 25 à 40W  
Eclairage Instantané  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP65 - IK08

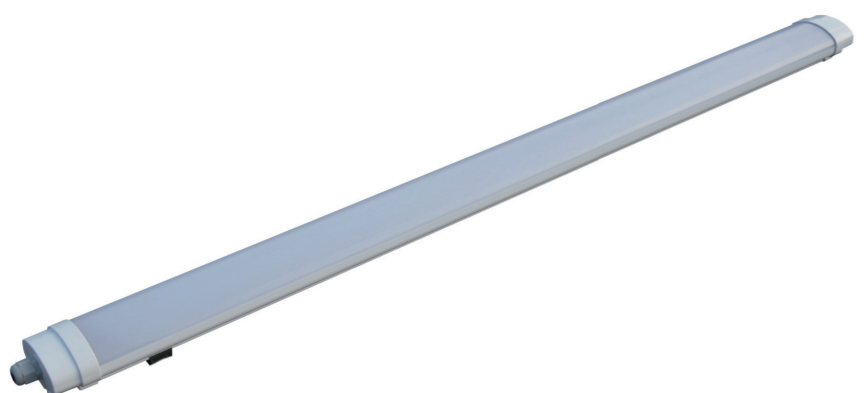


## ECLAIRAGE

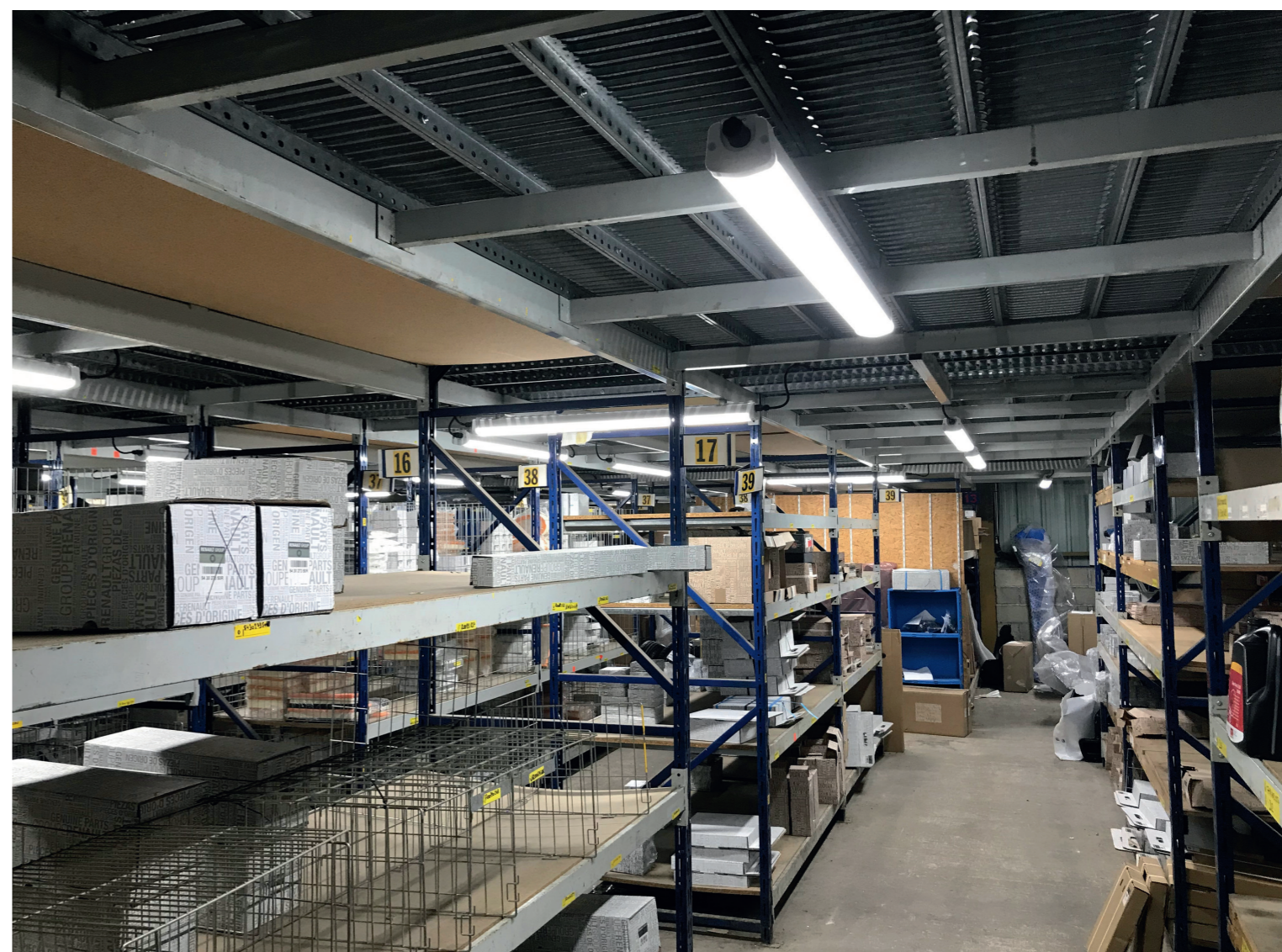
Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 130 lm/W  
Angle de diffusion : 120°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : 80 à 50 000 heures  
Garantie 5 ans

## ACCESOIRES

Connecteurs entrée/sortie pour une installation en réseau, filins de suspension et étriers de fixation INOX inclus



## EN APPLICATION



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
BKHD-2530		3000°K		
BKHD-2540		4000°K		
BKHD-2550	25W	5000°K	3250	1200*79*50
BKHD-2560		6000°K		
BKHD-4030		3000°K		
BKHD-4040		4000°K		
BKHD-4050	40W	5000°K	5200	1500*79*50
BKHD-4060		6000°K		



Disponible uniquement en simple allumage

# BUNKER

RAMPE ETANCHE

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

Corps en PMMA Haute résistance  
Diffuseur Optique en acrylique opale IK08 - anti UV  
Presse étoupe de serrage étanche  
Alimentation : AC100 - 305V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 20 à 50W  
Eclairage Instantané  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP65 - IK08

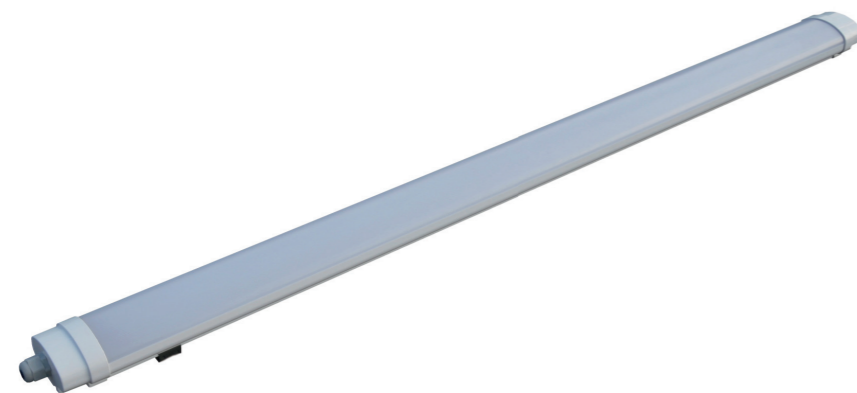
## ECLAIRAGE

Chip Led: SMD 2835 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 120°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : 80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



## ACCESOIRES

Connecteurs entrée/sortie pour une installation en réseau, filins de suspension et étriers de fixation INOX inclus

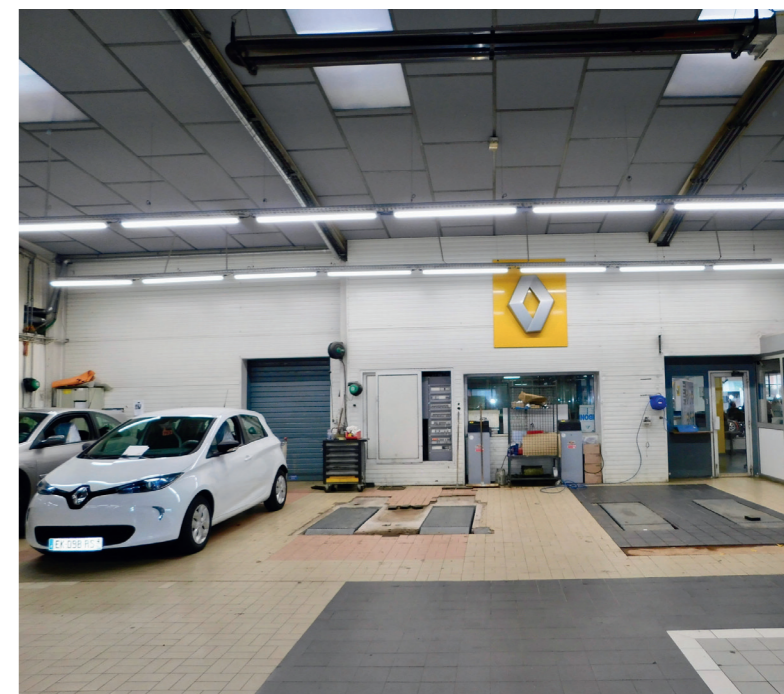


# BUNKER

RAMPE ETANCHE

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
BK-2030		3000°K		
BK-2040		4000°K		
BK-2050	20W	5000°K		
BK-2060		6000°K		
BK-2030-IO		3000°K	2200	600*79*50
BK-2040-IO	20W	4000°K		
BK-2050-IO	entrée/sortie	5000°K		
BK-2060-IO		6000°K		
BK-3630		3000°K		
BK-3640		4000°K		
BK-3650	36W	5000°K		
BK-3660		6000°K		
BK-3630-IO		3000°K	3960	1200*79*50
BK-3640-IO	36W	4000°K		
BK-3650-IO	entrée/sortie	5000°K		
BK-3660-IO		6000°K		
BK-5030		3000°K		
BK-5040		4000°K		
BK-5050	50W	5000°K		
BK-5060		6000°K		
BK-5030-IO		3000°K	5500	1500*79*50
BK-5040-IO	50W	4000°K		
BK-5050-IO	entrée/sortie	5000°K		
BK-5060-IO		6000°K		



Disponible uniquement en simple allumage



# ARIANA TUBE HD

Porta Luci  
MARQUE CORSE

# ARIANA TUBE HD

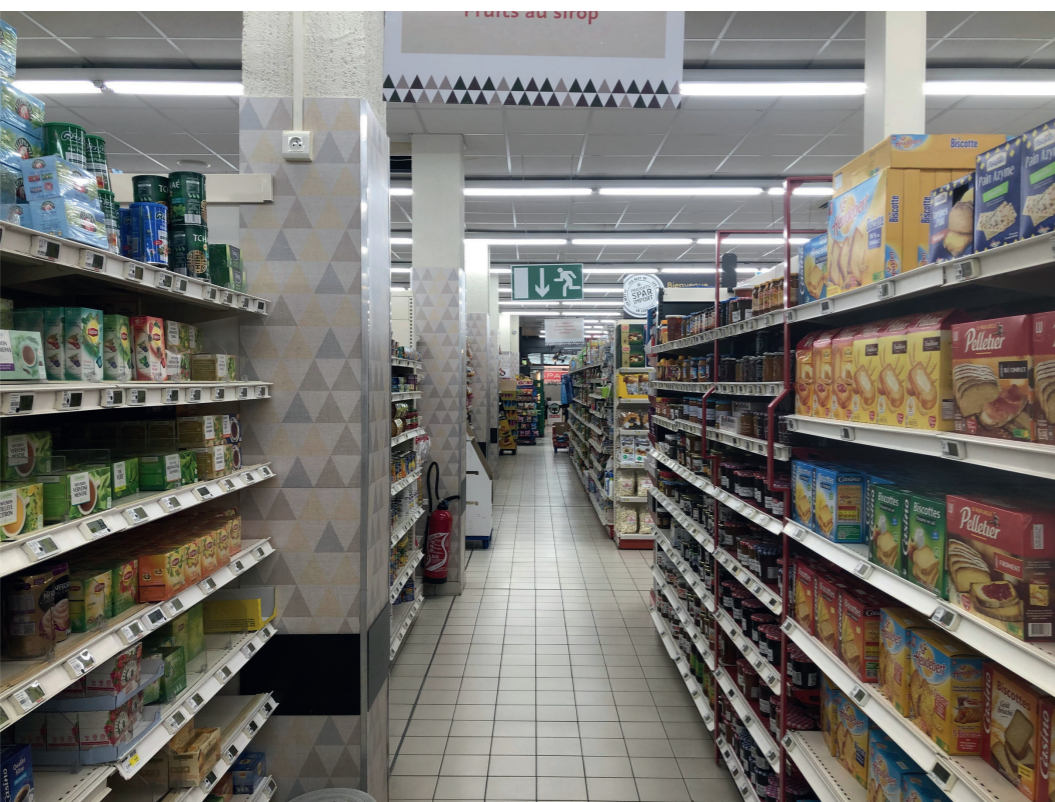
Porta Luci  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

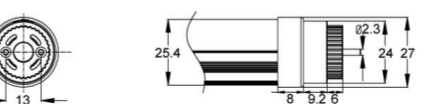
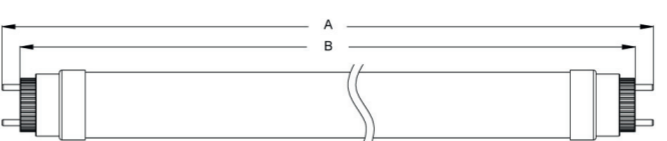
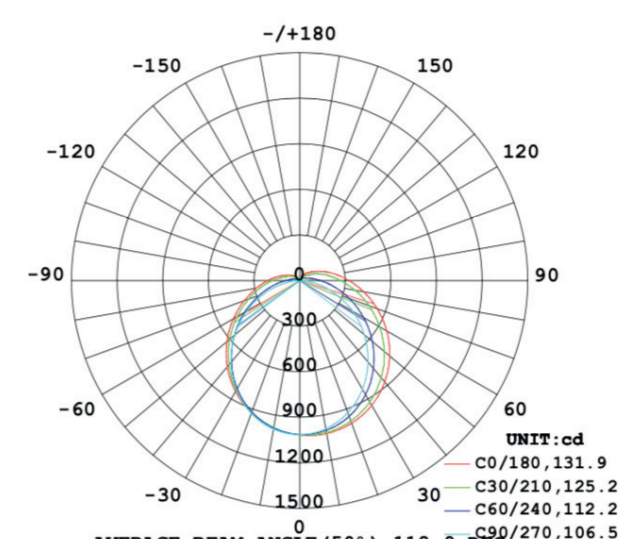
Corps en aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Broche rotative - réglage des angles d'éclairage  
Alimentation : AC85 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.95  
Puissance Nominale : de 9 à 24W  
Eclairage Instantané  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP25  
Culot T8 ou T5

## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 150 lm/W  
Angle de diffusion : 180°  
Angle symétrique, modulable avec la broche rotative sur demande  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
THD <15% - EN 61000-3-2  
Garantie 5 ans



# ARIANA TUBE HD



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
ARIANA-0930		3000°K		
ARIANA-0940		4000°K		
ARIANA-0950	9W	5000°K	1350	600
ARIANA-0960		6000°K		
ARIANA-1230		3000°K		
ARIANA-1240		4000°K		
ARIANA-1250	12W	5000°K	1800	900
ARIANA-1260		6000°K		
ARIANA-1830		3000°K		
ARIANA-1840		4000°K		
ARIANA-1850	18W	5000°K	2700	1200
ARIANA-1860		6000°K		
ARIANA-2430		3000°K		
ARIANA-2440		4000°K		
ARIANA-2450	24W	5000°K	3600	1500
ARIANA-2460		6000°K		

Culot T8 de série - Ajoutez "T5" en fin de référence pour une commande en culot T5



## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique acrylique haute résistance  
Alimentation : AC100 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.95  
Puissance Nominale : de 80 à 200W  
Eclairage Instantané  
Dimmable, DALI en option  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 60°C  
Indice de Protection : IP65



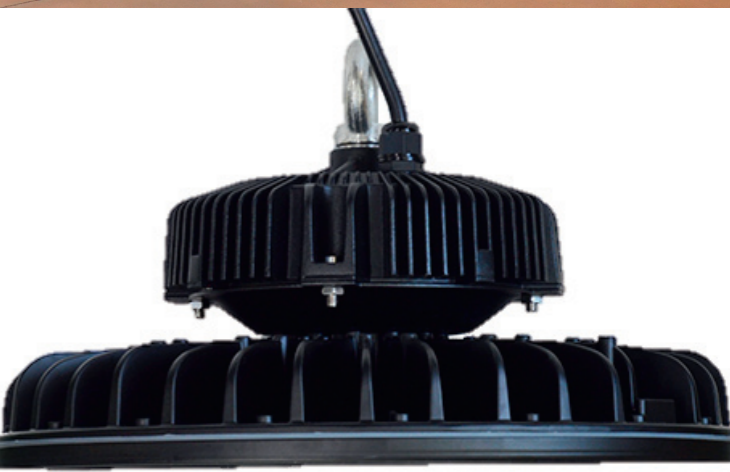
## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 120 lm/W  
Angle de diffusion : 120° - 60° avec déflecteur sur demande  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 5 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
OVNI8030		3000°K		
OVNI8040	80W	4000°K	9600	
OVNI8060		6000°K		
OVNI1030		3000°K		
OVNI1040	100W	4000°K	12000	
OVNI1060		6000°K		
OVNI1530		3000°K		
OVNI1540	150W	4000°K	18000	
OVNI1560		6000°K		
OVNI2030		3000°K		
OVNI2040	200W	4000°K	24000	
OVNI2060		6000°K		

300\*195



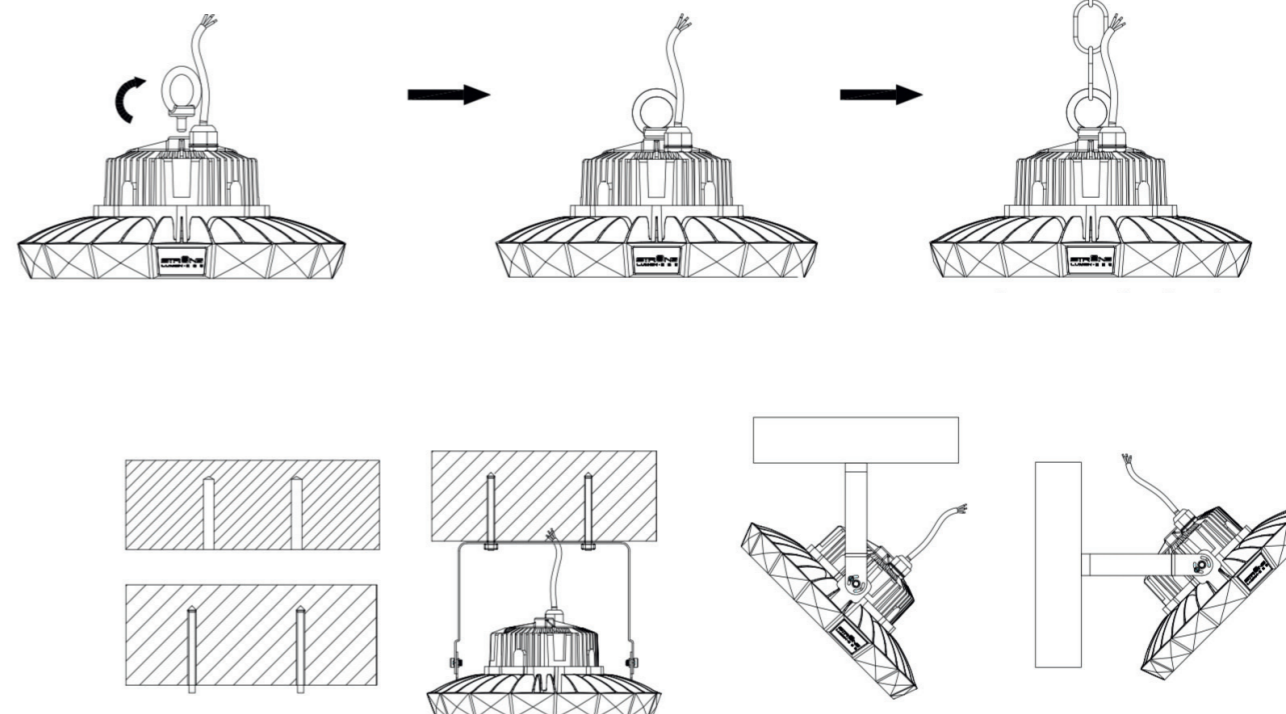
Pour une commande en Dali, merci d'ajouter un "DL" à la fin de chaque référence - Pour du dimmable, ajoutez un "D"

## CARACTÉRISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique acrylique haute résistance  
Alimentation : AC100 - 265V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.95  
Puissance Nominale : de 70 à 240W  
Eclairage Instantané  
Dimmable, DALI, Détection en option  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 60°C  
Indice de Protection : IP65 / IK08

## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 BRIDGELUX  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 170 lm/W  
Angle de diffusion : 60°, 90°, 120°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 5 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
OVHD-7040		4000°K		
OVHD-7050	70W	5000°K	11900	D289*H176
OVHD-7060		6000°K		
OVHD-9040		4000°K		
OVHD-9050	90W	5000°K	15300	D289*H176
OVHD-9060		6000°K		
OVHD-1140		4000°K		
OVHD-1150	110W	5000°K	18700	D289*H176
OVHD-1160		6000°K		
OVHD-1540		4000°K		
OVHD-1550	150W	5000°K	25500	D325*H187
OVHD-1560		6000°K		
OVHD-2040		4000°K		
OVHD-2050	200W	5000°K	34000	D325*H187
OVHD-2060		6000°K		
OVHD-2440		4000°K		
OVHD-2450	240W	5000°K	40800	D325*H187
OVHD-2460		6000°K		

Pour une commande en Dali, merci d'ajouter un "DL" à la fin de chaque référence - Pour du dimmable, ajoutez un "D"



# MAXO1

GAMME ARCHI

**PortaLuci**  
MARQUE CORSE

# MAXO2

GAMME ARCHI

**PortaLuci**  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium et Acrylique  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC220-240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : 25W  
Eclairage Instantané  
Non dimmable  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP33



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 120° - UGR : <19  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	CCT	Flux total (lm)	Dimensions (mm)
MAXO1-2530	3000°K		
MAXO1-2540	4000°K	2500	Diam 480
MAXO1-2560	6000°K		



## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium et Acrylique  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC220-240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : 25W  
Eclairage Instantané  
Non dimmable  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP33



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Rétroéclairage du cerceau - UGR : <19  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	CCT	Flux total (lm)	Dimensions (mm)
MAXO2-3030	3000°K		
MAXO2-3040	30W	4000°K	3000 Diam 500
MAXO2-3030		3000°K	
MAXO2-4830		4000°K	
MAXO2-4840	48W	6000°K	4800 Diam 800
MAXO2-4860		6000°K	



# MAXO LINE

GAMME ARCHI

Porta Luci  
MARQUE CORSE

# MAXO LINE

GAMME ARCHI

Porta Luci  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 24W à 68W  
Eclairage Instantané  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP40  
Dimmable, Dali en option



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD Epistar 2835  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
Angle de diffusion : 120°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
MAXLIN-2430		3000°K		
MAXLIN-2440	24W	4000°K	2400	1200*40*60
MAXLIN-2460		6000°K		
MAXLIN-3630		3000°K		
MAXLIN-3640	36W	4000°K	3600	1800*40*60
MAXLIN-3660		6000°K		
MAXLIN-5030		3000°K		
MAXLIN-5040	50W	4000°K	5000	1800*60*60
MAXLIN-5060		6000°K		
MAXLIN-6830		3000°K		
MAXLIN-6840	68W	4000°K	6800	2400*60*80
MAXLIN-6860		6000°K		



# GAMME ARCHI MAXOCIRCLE

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

# GAMME ARCHI MAXOCIRCLE

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

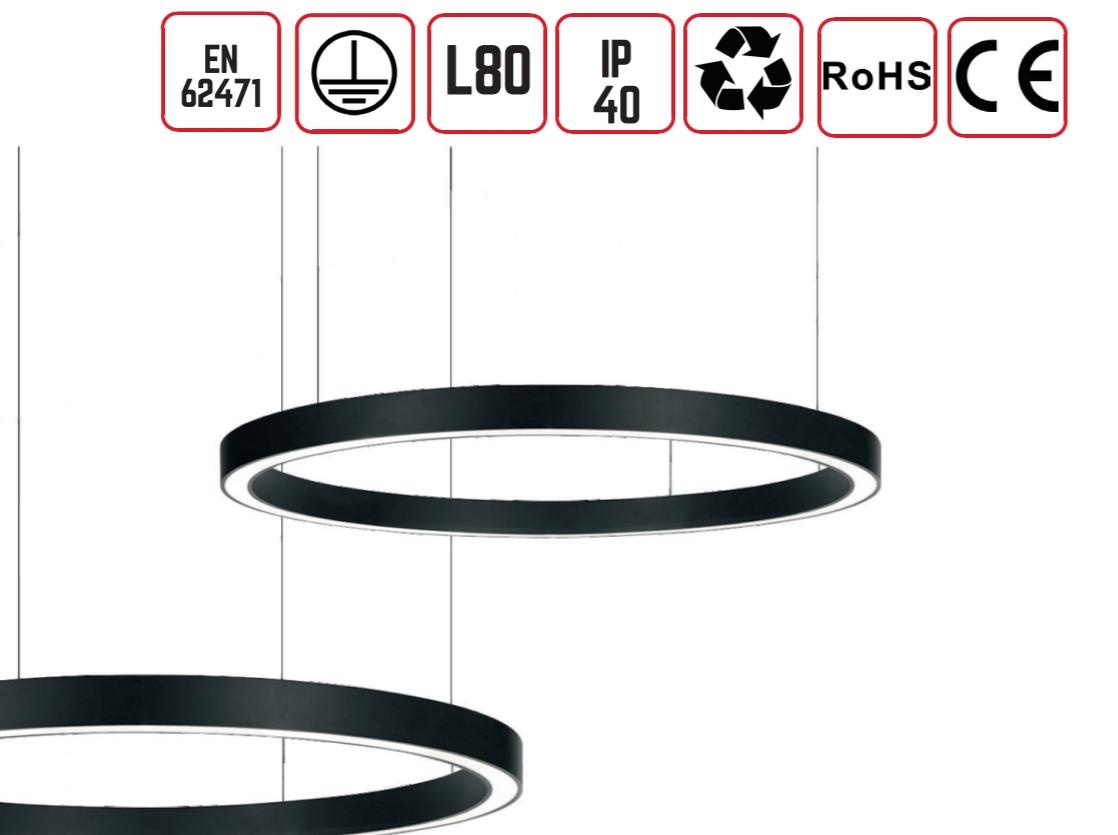
## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium  
Diffuseur Optique en PMMA  
Alimentation : AC220 - 240V  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.90  
Puissance Nominale : de 24W à 68W  
Eclairage Instantané  
Température de Fonctionnement :  
de -20°C à + 50°C  
Indice de Protection : IP40  
Dimmable, Dali en option



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD Epistar 2835  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 110 lm/W  
Angle de diffusion : 120° UGR<19  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	MAXCIR-1830		3000°K		
	MAXCIR-1840	18W	4000°K	1800	diam 300
	MAXCIR-1860		6000°K		
	MAXCIR-2530		3000°K		
	MAXCIR-2540	25W	4000°K	2500	diam 400
	MAXCIR-2560		6000°K		
	MAXCIR-3230		3000°K		
	MAXCIR-3240	32W	4000°K	3200	diam 500
	MAXCIR-3260		6000°K		
	MAXCIR-2330		3000°K		
	MAXCIR-2340	23W	4000°K	2300	diam 400
	MAXCIR-2360		6000°K		
	MAXCIR-3430		3000°K		
	MAXCIR-3440	34W	4000°K	3400	diam 600
	MAXCIR-3460		6000°K		
	MAXCIR-5430		3000°K		
	MAXCIR-5440	54W	4000°K	5400	diam 800
	MAXCIR-5460		6000°K		

Contactez votre conseiller DELTA LUX pour tout projet - dimensionnement sur mesure.



## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium, socle acier orientable  
 Presse étoupe de serrage étanche  
 Alimentation : AC85 - 265V  
 Fréquence : 50 - 60Hz  
 Facteur de Puissance : 0.90  
 Puissance Nominale : de 10 à 50W  
 Eclairage Instantané  
 Température de Fonctionnement :  
 de -20°C à + 50°C  
 Indice de Protection : IP65



## ECLAIRAGE

Chip Led : COB CREE ou équivalent  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W  
 Angle de diffusion : 100°  
 Classe Energétique : A++  
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
 Garantie 2 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
SL-1030		3000°K		
SL-1040	10W	4000°K		
SL-1050		5000°K	1000	88*116
SL-1060		6000°K		
SL-2030		3000°K		
SL-2040	20W	4000°K		
SL-2050		5000°K	2000	140*181
SL-2060		6000°K		
SL-3030		3000°K		
SL-3040	30W	4000°K	3000	184*224
SL-3050		5000°K		
SL-3060		6000°K		
SL-5030		3000°K		
SL-5040	50W	4000°K	5000	233*285
SL-5050		5000°K		
SL-5060		6000°K		



## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium, socle acier orientable  
 Presse étoupe de serrage étanche  
 Alimentation : AC85 - 265V  
 Fréquence : 50 - 60Hz  
 Facteur de Puissance : 0.95  
 Puissance Nominale : de 10 à 150W  
 Eclairage Instantané  
 Température de Fonctionnement :  
 de -20°C à + 50°C  
 Indice de Protection : IP65



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD OSRAM ou équivalent  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux Moyen : 120 lm/W  
 Angle de diffusion : 100°  
 Classe Energétique : A++  
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
 Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
SP-1030		3000°K		
SP-1040	10W	4000°K		
SP-1050		5000°K	1200	155*110*40
SP-1060		6000°K		
SP-2030		3000°K		
SP-2040	20W	4000°K		
SP-2050		5000°K	2400	230*155*48
SP-2060		6000°K		
SP-5030		3000°K		
SP-5040	50W	4000°K	6000	280*182*55
SP-5050		5000°K		
SP-5060		6000°K		
SP-10030		3000°K		
SP-10040	100W	4000°K	12000	335*235*160
SP-10050		5000°K		
SP-10060		6000°K		



# POWER LIGHT

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

# POWER LIGHT

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium, socle acier orientable  
 Presse étoupe de serrage étanche  
 Alimentation : AC85 - 265V  
 Fréquence : 50 - 60Hz  
 Facteur de Puissance : 0.95  
 Puissance Nominale : de 50 à 500W  
 Eclairage Instantané  
 Température de Fonctionnement :  
 de -20°C à + 50°C  
 Indice de Protection : IP66



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD CREE ou équivalent  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux Moyen : 120 lm/W  
 Angle de diffusion : 100° / ULR 0%  
 Classe Energétique : A++  
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
 Garantie 3 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
PL-5030		3000°K		
PL-5040		4000°K		
PL-5050	50W	5000°K	6000	285*235*160
PL-5060		6000°K		
PL-8030		3000°K		
PL-8040		4000°K		
PL-8050	80W	5000°K	9600	335*235*160
PL-8060		6000°K		
PL-10030		3000°K		
PL-10040		4000°K		
PL-10050	100W	5000°K	12000	335*235*160
PL-10060		6000°K		
PL-15030		3000°K		
PL-15040		4000°K		
PL-15050	150W	5000°K	18000	385*285*250
PL-15060		6000°K		
PL-20030		3000°K		
PL-20040		4000°K		
PL-20050	200W	5000°K	24000	425*325*105
PL-20060		6000°K		
PL-30030		3000°K		
PL-30040		4000°K		
PL-30050	300W	5000°K	36000	435*390*110
PL-30060		6000°K		
PL-40030		3000°K		
PL-40040		4000°K		
PL-40050	400W	5000°K	48000	460*455*120
PL-40060		6000°K		
PL-50030		3000°K		
PL-50040		4000°K		
PL-50050	500W	5000°K	60000	565*460*120
PL-50060		6000°K		



# SERATA

**Porta Luci**  
MARQUE CORSE

# SERATA

**Porta Luci**  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

Matière corps en Aluminium,  
Alimentation : AC100 - 270V  
Parasurtenseur Intégré au driver  
Intensité inférieur à 1A  
Fréquence : 50 - 60Hz  
Facteur de Puissance : 0.95  
Puissance Nominale : de 30 à 150W  
Eclairage Instantané  
Température de Fonctionnement: de -20°C à + 60°C  
Indice de Protection : IP66 - Driver IP67

## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 3030 Lumiled Luxeon HD  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 130 lm/W  
Angle de diffusion : 100° - ULR luminaire 0%  
Classe Energétique : A++  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Durée de Vie : L80 / B10 à 50 000 heures  
Garantie 5 ans



BEST SELLER



## DETAILS

Tête de mât haute performance offrant un rendu lumineux Optimal pour un investissement maîtrisé  
La SERATA est compacte et très fine, elle s'adapte parfaitement aux crosses existantes grâce à ses deux capots de protection en 60mm et en 30mm inclus  
Design discret et couleur acier, elle s'harmonise à chaque environnement  
Possibilité de commander son adaptateur pour une pose "en Top" avec angle réglable et gradué

Idéale en application sur parkings, rues et grands axes.

Visuel	Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
	SERA-3030	30W	3000°K	3900	366*135*89
	SERA-3040		4000°K		
	SERA-3050		5000°K		
	SERA-3060		6000°K		
	SERA-4030		3000°K		
	SERA-4040	40W	4000°K	5200	366*135*89
	SERA-4050		5000°K		
	SERA-4060		6000°K		
	SERA-6030		3000°K		
	SERA-6040		4000°K		
	SERA-6050	60W	5000°K	7800	431*160*89
	SERA-6060		6000°K		
	SERA-9030		3000°K		
	SERA-9040		4000°K		
	SERA-9050		5000°K		
	SERA-9060		6000°K		
	SERA-1230		3000°K		
	SERA-1240		4000°K	11700	431*160*89
	SERA-1250		5000°K		
	SERA-1260		6000°K		
	SERA-1260		3000°K	15600	632*215*90
	SERA-1530		4000°K		
	SERA-1540		5000°K		
	SERA-1550		6000°K		
	SERA-1560		3000°K		

Adaptateur pour pose en « TOP »

APAPT-SERA



# IMPERIALE

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

# IMPERIALE

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

## CARACTERISTIQUES

Matière corps en Aluminium, Verre Trempé 5mm  
Réflecteur en Aluminium Poli  
Standard couleurs : Gris - Blanc - Noir au choix  
Nuancier RAL / AKZO  
Alimentation : AC120 - 270V  
Intensité inférieur à 1A  
Fréquence : 50 - 60Hz - Parasurtenseur intégré  
Facteur de Puissance : 0.95  
Puissance Nominale : de 30 à 120W  
Eclairage Instantané  
Température de Fonctionnement : de -20°C à + 60°C  
Indice de Protection : IP67 - IK10  
Dimmable en option, 0-10V - DALI

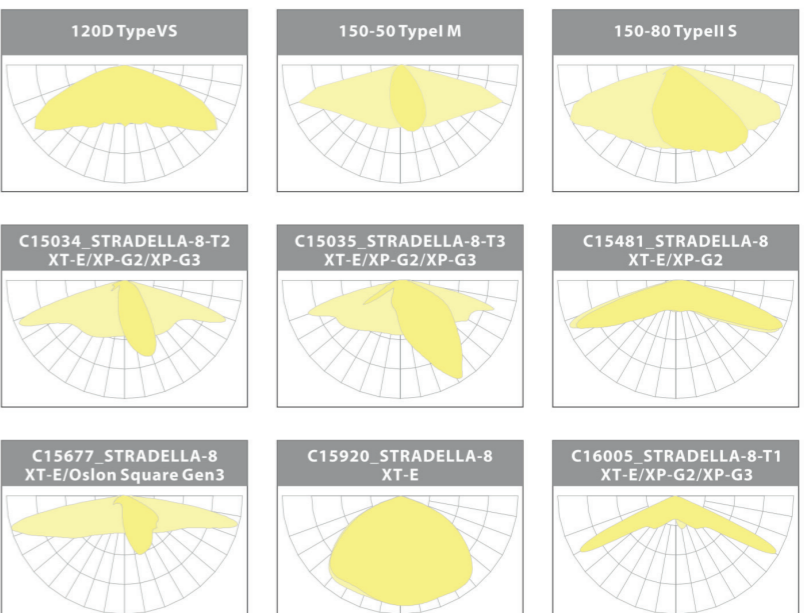


## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 3030 / 3535 / 5050  
Indice de Rendu de Couleur : >80  
Flux Lumineux Moyen : 120 lm/W  
Angle de diffusion : 100° de série, symétrique/asymétrique au choix  
Nous consulter pour choix d'angles  
ULR luminaire 0%  
Classe Energétique : A++  
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
Durée de Vie : L90 / B10 à 100 000 heures  
Garantie 5 ans



## CHOIX DES ANGLES



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
IMPE-3030		3000°K		
IMPE-3040		4000°K		
IMPE-3050	30W	5000°K	3600	478*379
IMPE-3060		6000°K		
IMPE-4030		3000°K		
IMPE-4040		4000°K		
IMPE-4050	40W	5000°K	4800	478*379
IMPE-4060		6000°K		
IMPE-6030		3000°K		
IMPE-6040		4000°K		
IMPE-6050	60W	5000°K	7200	580*379
IMPE-6060		6000°K		
IMPE-8030		3000°K		
IMPE-8040		4000°K		
IMPE-8050	80W	5000°K	9600	580*379
IMPE-8060		6000°K		
IMPE-10030		3000°K		
IMPE-10040		4000°K		
IMPE-10050	100W	5000°K	12000	580*379
IMPE-10060		6000°K		
IMPE-12030		3000°K		
IMPE-12040		4000°K		
IMPE-12050	120W	5000°K	14400	580*379
IMPE-12060		6000°K		

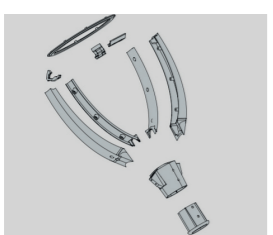
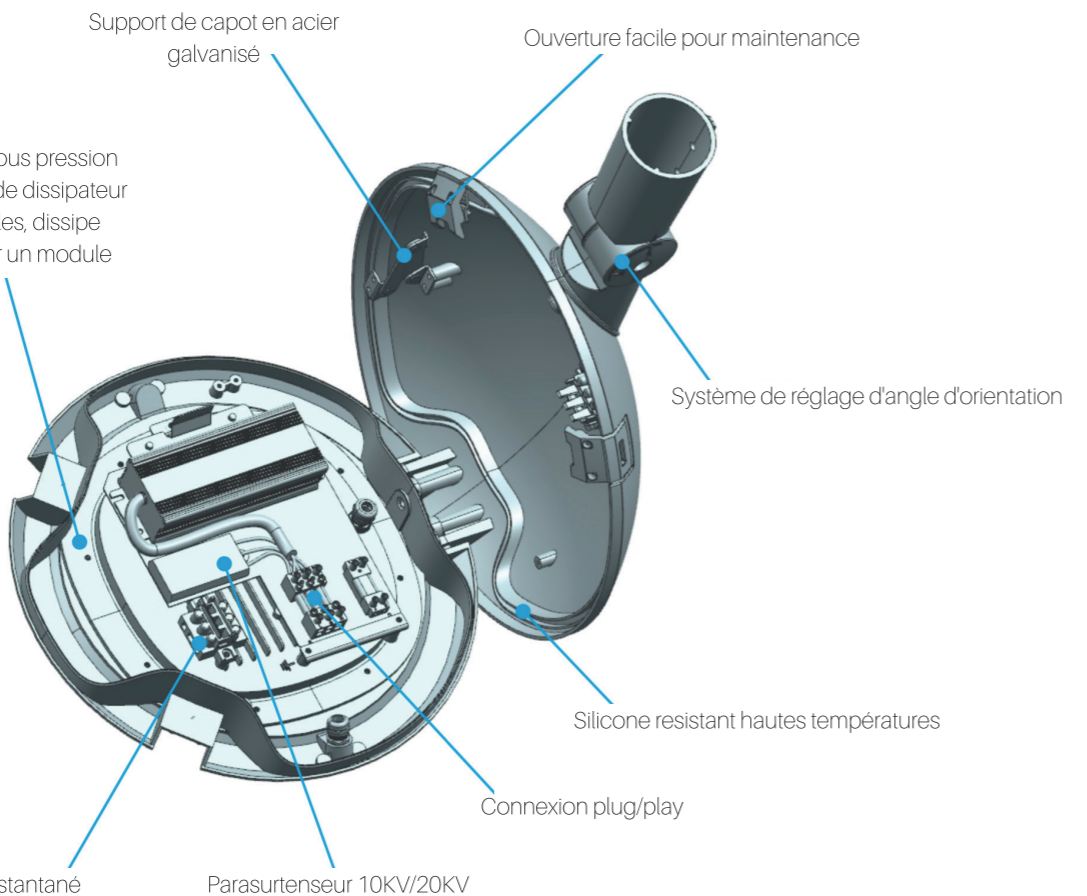


# IMPERIALE

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE

# IMPERIALE

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE



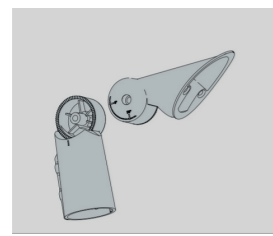
Structure montage Lanterne



Ouverture Lanterne



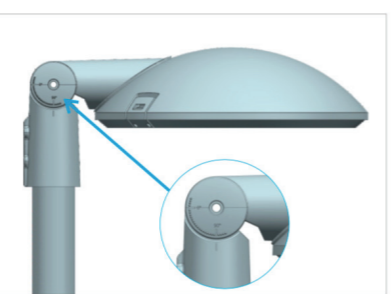
Ouverture Top



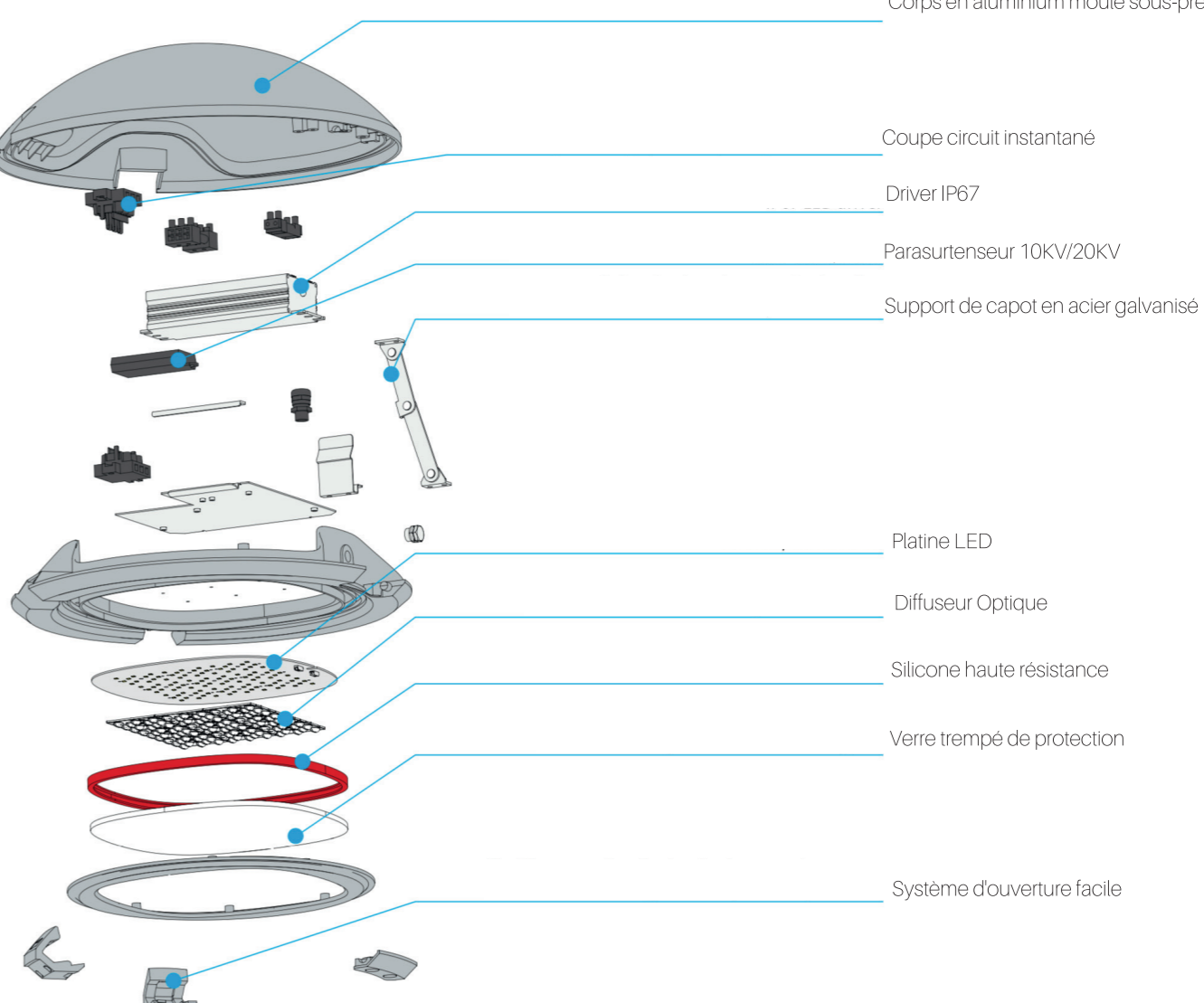
Structure montage Top



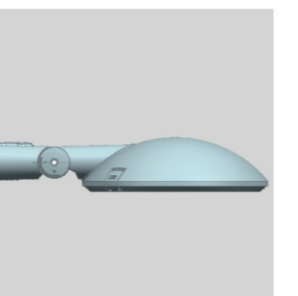
Module détection crépusculaire  
en option



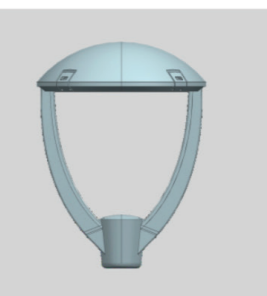
Réglage Orientation lumineuse



en top



sur crosse



lanterne top

Précisez le modèle choisi lors de votre commande.  
Contactez votre conseiller DELTA LUX

## CARACTÉRISTIQUES

Matière corps en Aluminium, Verre Trempé 6mm

Réflecteur en Aluminium Poli

Standard couleurs : Gris - Blanc - Noir au choix

Nuancier RAL / AKZO

Alimentation : AC120 - 270V

Intensité inférieur à 1A

Fréquence : 50 - 60Hz - Parasurtenseur intégré

Facteur de Puissance : 0.95

Puissance Nominale : de 30 à 300W sur commande

Eclairage Instantané

Température de Fonctionnement: de -30°C à + 60°C

Indice de Protection : IP67 - IK10

Simple allumage de série, Dimmable, 0-10V - DALI, en option



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 3030 / 3535 / 5050

Indice de Rendu de Couleur : >80

Flux Lumineux Moyen : 130 lm/W

Angle de diffusion : 100° de série, symétrique/asymétrique au choix

Nous consulter pour choix d'angles

ULR luminaire 0%

Classe Energétique : A++

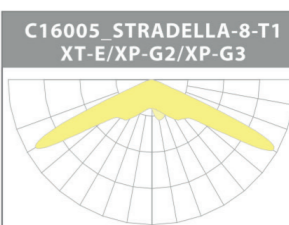
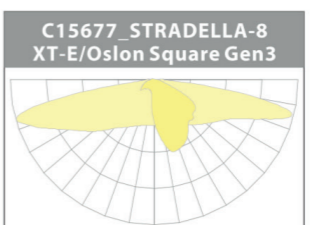
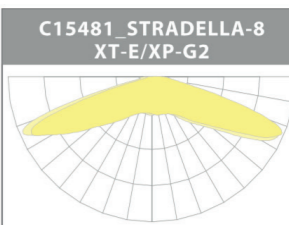
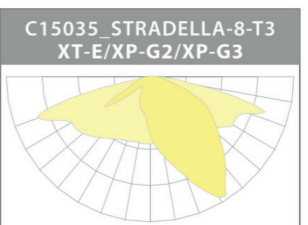
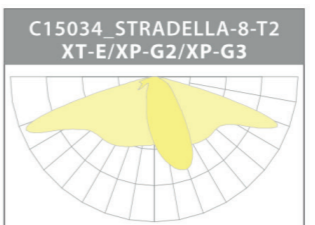
Risque photobiologique 0 - Norme EN62471

Durée de Vie : L90 / B10 à 100 000 heures

Garantie 5 ans



## CHOIX DES ANGLES

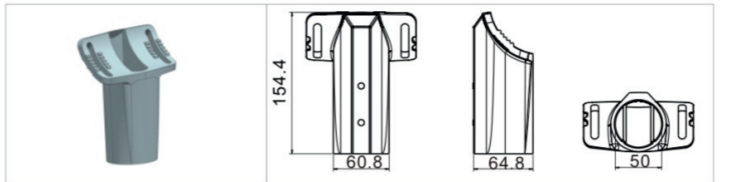
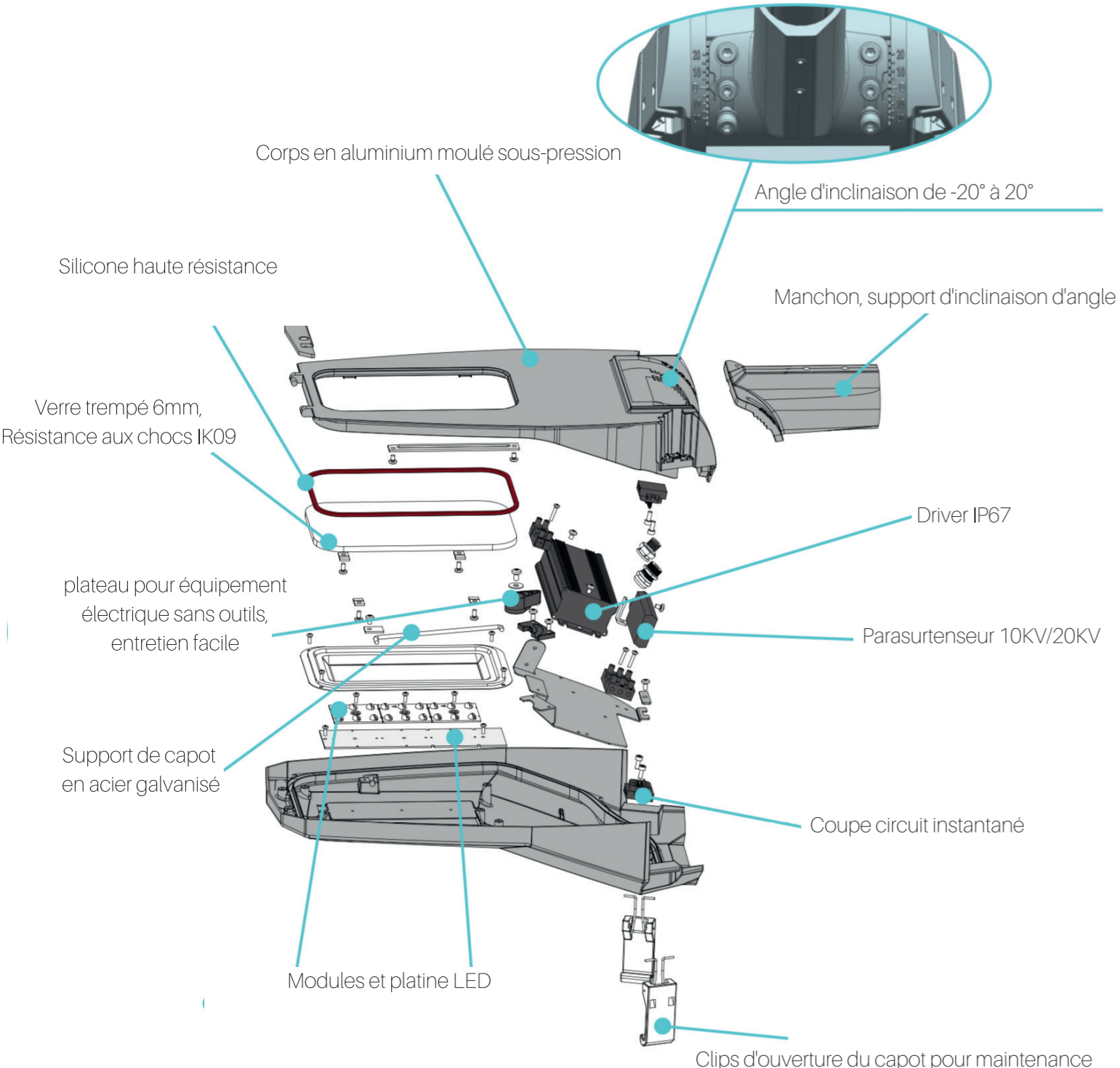


Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
KAPO-3030		3000°K		
KAPO-3040		4000°K		
KAPO-3050	30W	5000°K	3900	546*234*109
KAPO-3060		6000°K		
KAPO-4030		3000°K		
KAPO-4040		4000°K		
KAPO-4050		5000°K		
KAPO-4060		6000°K		
KAPO-6030		3000°K		
KAPO-6040		4000°K		
KAPO-6050	40W	5000°K	5200	546*234*109
KAPO-6060		6000°K		
KAPO-8030		3000°K		
KAPO-8040		4000°K		
KAPO-8050		5000°K		
KAPO-8060	60W	6000°K	7800	662*300*125
KAPO-10030		3000°K		
KAPO-10040		4000°K		
KAPO-10050		5000°K		
KAPO-10060	100W	6000°K	13000	777*330*125
KAPO-12030		3000°K		
KAPO-12040		4000°K		
KAPO-12050		5000°K		
KAPO-12060		6000°K		
KAPO-15030		3000°K		
KAPO-15040		4000°K		
KAPO-15050		5000°K		
KAPO-15060	150W	6000°K	19500	1019*440*145

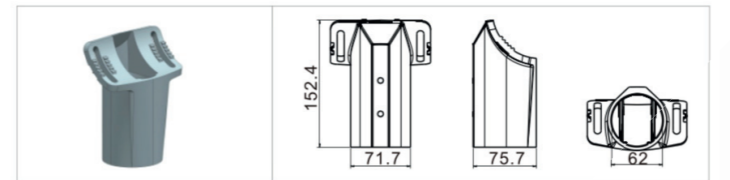


# CAPORAL

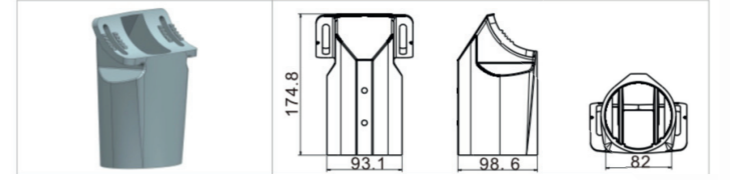
# CAPORAL



## Manchon, support d'inclinaison angle ø48



## Manchon, support d'inclinaison angle ø60



## Manchon, support d'inclinaison angle ø76



Ouverture maintenance sur modèles 30 et 40W



Ouverture maintenance sur modèles 60W et plus



de 30 à 40W



de 60 à 80W



de 100 à 120W



de 150W à 300W

Pour tout projet, contactez votre conseiller DELTA LUX.

Le référencement classique s'étend de 30 à 150W, le luminaire peut être dimensionné sur mesure selon le projet, dans la limite de 300W/point lumineux, uniquement sur commande. Etude Dimensionnement réalisée gratuitement par nos agents.

### CARACTERISTIQUES

Matière corps en Aluminium, Verre Trempé 5mm  
 Finitions pants au choix - Verre trempé structuré ou lisse  
 Standard couleurs : Gris - Blanc - Noir au choix  
 Nuancier RAL / AKZO  
 Alimentation : AC120 - 270V  
 Intensité inférieur à 1A  
 Fréquence : 50 - 60Hz - Parasurtenseur intégré  
 Facteur de Puissance : 0.95  
 Puissance Nominale : de 30 à 120W sur commande  
 Eclairage Instantané  
 Température de Fonctionnement: de -30°C à + 60°C  
 Indice de Protection : IP67 - IK09  
 Simple allumage de série, Dimmable, 0-10V - DALI, en option



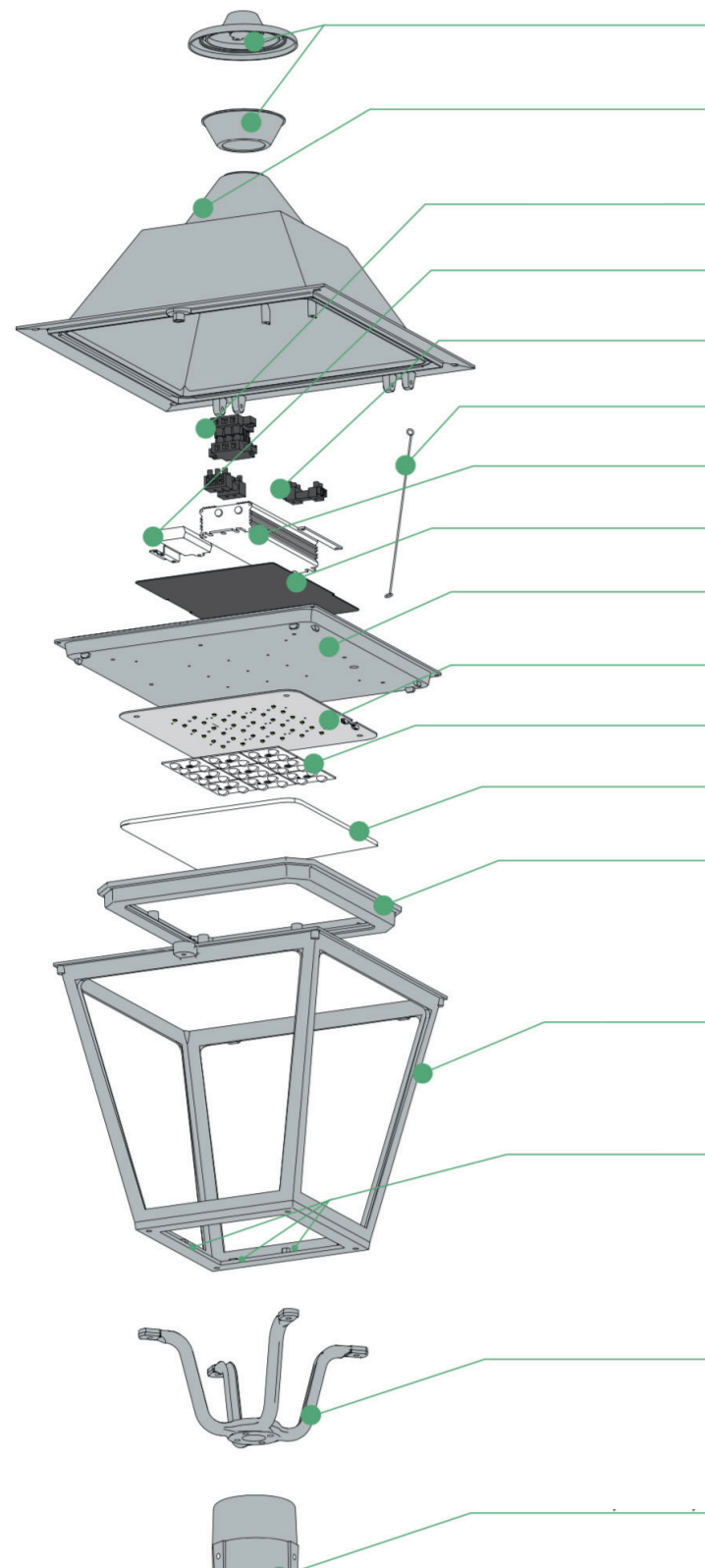
### ECLAIRAGE

Chip Led : Lumileds Luxeon 3030 2D  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux Moyen : 120 lm/W  
 Angle de diffusion : 100° symétrique  
 ULR luminaire 0%  
 Classe Energétique : A++  
 Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
 Durée de Vie : L90 / B10 à 100 000 heures  
 Garantie 5 ans



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
PAE-3030		3000°K		
PAE-3040		4000°K		
PAE-3050	30W	5000°K	3600	815*400
PAE-3060		6000°K		
PAE-4030		3000°K		
PAE-4040		4000°K		
PAE-4050	40W	5000°K	4800	815*400
PAE-4060		6000°K		
PAE-6030		3000°K		
PAE-6040		4000°K		
PAE-6050	60W	5000°K	7200	815*400
PAE-6060		6000°K		
PAE-8030		3000°K		
PAE-8040		4000°K		
PAE-8050	80W	5000°K	9600	815*400
PAE-8060		6000°K		
PAE-10030		3000°K		
PAE-10040		4000°K		
PAE-10050	100W	5000°K	12000	815*400
PAE-10060		6000°K		
PAE-12030		3000°K		
PAE-12040		4000°K		
PAE-12050	120W	5000°K	14400	815*400
PAE-12060		6000°K		





Corps et embouts en aluminium moulé sous pression

Coupe circuit automatique dès ouverture du capot

Parasurtenseur 10KV/20KV

Terminal Plug and Play - connecteur

Support de capot en acier galvanisé

Driver IP67

Plateau support métal

Support en aluminium percé pour dissipation de chaleur

Modules et platine LED

Verre trempé de protection 5mm

Support verre trempé en aluminium

Corps en aluminium moulé sous pression tout en un

Embouts en aluminium pour fixation des pants de verre

Patère de fixation en aluminium

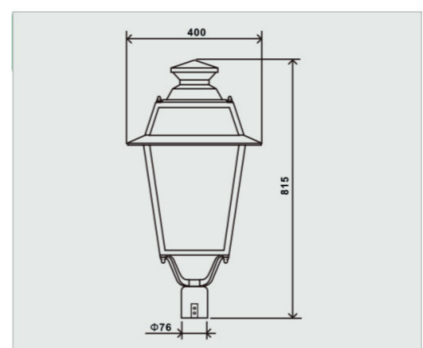
Manchon pour fixation en Top ø42, ø60 ou ø76mm



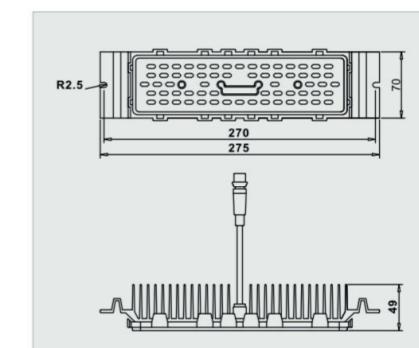
1 platine/module de 30W à 60W



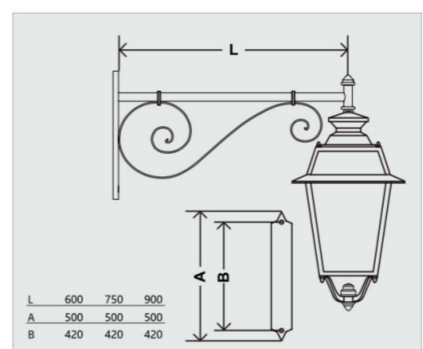
2 platines/module de 80W à 120W



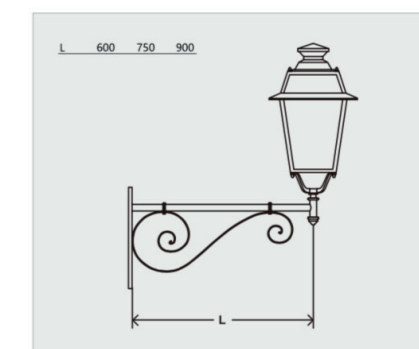
Dimension unique



Platine en plug and play



Mural Suspended



Mural en Top



Sur pilier en Top



Mural Suspended



Mural en Top

## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium moulé sous pression  
 Diffuseur Optique en PMMA  
 Visserie Anti-Vandale Inox TORX secure  
 Accessoires de fixation inclus - Mât ou façade  
 DéTECTEUR crétusculaire intégré au système  
 Détection de présence de série  
 Allumage automatique 50% et 100% en détection  
 Jusqu'à six jours d'autonomie à 50% d'allumage

## ECLAIRAGE

Chip Led : Modules OSRAM 3030  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Angle de diffusion : 100°  
 Modules LED fixes, luminaire orientable  
 Efficacité lumineuse : 120lm/W  
 Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures

Puissance Nominale : de 15W à 100W  
 Eclairage Instantané  
 Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C  
 Indice de Protection : IP66  
 Composants interchangeables sur commande  
 Luminaire Garanti 3 ans -

## BATTERIE & PANNEAU SOLAIRE

Modèle 15W  
 Batterie 12,6V - 11Ah / Panneau 20W  
 Modèle 30W  
 Batterie 12,6V - 17,6Ah / Panneau 40W  
 Modèle 50W  
 Batterie 12,6V - 26,4Ah / Panneau 70W  
 Modèle 80W  
 Batterie 12,6V - 50Ah / Panneau 100W  
 Modèle 100W  
 Batterie 12,6V - 60Ah / Panneau 120W



## DIMENSIONNEMENT RAPIDE

Puissance	Inter-distance (m)	Hauteur (m)
15W	4 - 5	3 - 5
30W	10 - 12	6 - 7
50W	10 - 15	6 - 8
80W	15 - 20	7 - 9
100W	18 - 22	8 - 12

Valeurs à titre indicatif, contactez votre conseiller DELTA LUX

Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
SOLU-1530		3000°K		
SOLU-1540	15W	4000°K		
SOLU-1550		5000°K		
SOLU-1560		6000°K		
SOLU-3030		3000°K		
SOLU-3040	30W	4000°K	3600	827*300*44
SOLU-3050		5000°K		
SOLU-3060		6000°K		
SOLU-5030		3000°K		
SOLU-5040	50W	4000°K	6000	907*363*44
SOLU-5050		5000°K		
SOLU-5060		6000°K		
SOLU-8030		3000°K		
SOLU-8040	80W	4000°K	9600	1080*423*44
SOLU-8050		5000°K		
SOLU-8060		6000°K		
SOLU-10030		3000°K		
SOLU-10040	100W	4000°K	12000	1080*423*44
SOLU-10050		5000°K		
SOLU-10060		6000°K		

## CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium moulé sous pression

Diffuseur Optique en PMMA

Détecteur crépusculaire intégré

Allumage automatique

Autonome sur 10 heures à pleine puissance

Autonome sur 72 heures avec réglage driver

Plusieurs plages horaires à paramétrier

(Consultez votre conseiller DELTA LUX)

Technologie de régulation d'énergie intelligente MPPT

Puissance Nominale : de 10W à 40W

Eclairage Instantané

Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C

Indice de Protection : IP66

Visserie acier inoxydable

Composants interchangeables

Luminaire Garanti 5 ans - Assemblage sur commande

## ECLAIRAGE

Chip Led : Modules PHILIPS Lumiled

Indice de Rendu de Couleur : >80

Angle de diffusion : 120°

Modules LED orientables sur rotation 30°

Efficacité lumineuse : 160lm/W

Risque photobiologique 0 - Norme EN62471

Durée de Vie : L90 à 100 000 heures

## BATTERIE & PANNEAU SOLAIRE

### Modèle 10W

Batterie 300Wh Lithium ionLi Fepo4

Panneau Solaire de 25W

### Modèle 20W

Batterie 576wh Lithium ionLi Fepo4

Panneau Solaire de 50W

### Modèle 40W

Batterie 1152Wh Lithium inLi Fepo4

Panneau Solaire de 2\*50W - 100W couplés



Référence	Puissance (W)	CCT	Flux moyen (lm)	Dimensions (mm)
OMBR-1030	10W	3000°K	1600	
OMBR-1040		4000°K		
OMBR-1050		5000°K		
OMBR-1060		6000°K		
OMBR-2030	20W	3000°K	3200	
OMBR-2040		4000°K		
OMBR-2050		5000°K		
OMBR-2060		6000°K		
OMBR-4030	40W	3000°K	6400	
OMBR-4040		4000°K		
OMBR-4050		5000°K		
OMBR-4060		6000°K		



Contactez votre conseiller DELTA LUX pour toute demande de chiffrage - Projet sur mesure  
Fichiers IES Disponibles sur simple demande

APPLIQUE SOLAIRE  
**SOLE 22**
**CARACTERISTIQUES**

Matière en Aluminium  
 Diffuseur Optique en PMMA  
 Autonome sur 10 heures à pleine puissance  
 Eclairage Instantané  
 DéTECTeur de présence intégré  
 DéTECTeur crépusculaire intégré  
 Allumage à 50% - 100% en détection  
 Température de Fonctionnement :  
 de -20°C à + 60°C  
 Indice de Protection : IP65


**ECLAIRAGE**

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux total : 400lm  
 Angle de diffusion : 120°  
 Risque photobiologique 0 - Norme EN62471  
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
 Garantie 2 ans



Référence	CCT	Flux total (lm)	Dimensions (mm)	Prix public HT
SOLE-22	4000°K	400	262*158*144	89€



# BORNE SOLAIRE À DETECTION SONORE SINTINELLA

*Porta Luci*

## CARACTERISTIQUES

- Matière en Aluminium
- Diffuseur Optique en PMMA
- Batterie 2600MAh
- Autonome sur 72 heures à pleine puissance
- Durée de charge Optimale 8 heures
- Panneau Solaire 3W
- Eclairage Instantané
- Détecteur crépusculaire intégré
- Allumage automatique au soir, extinction au matin
- Détecteur sonore intégré <60db, instantané
- Allumage à 25% - 100% en détection
- Température de Fonctionnement : de -20°C à + 60°C
- Indice de Protection : IP65



## ECLAIRAGE

- Chip Led : SMD 2835
- 4000°K Blanc Naturel de série
- Veille couleur en option, nous consulter
- Indice de Rendu de Couleur : >80
- Flux Lumineux sortant : 500lm
- Durée de Vie : L80 à 50 000 heures
- Garantie 2 ans



L80

IP  
65



RoHS

CE

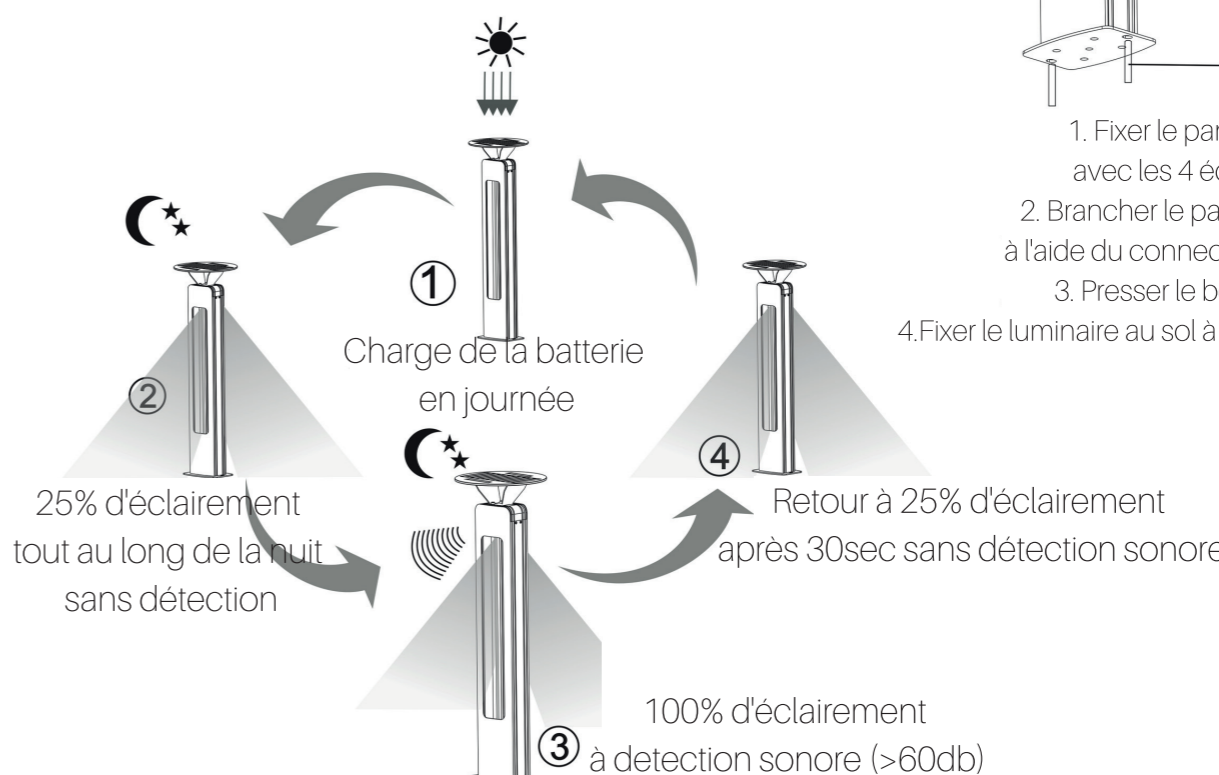
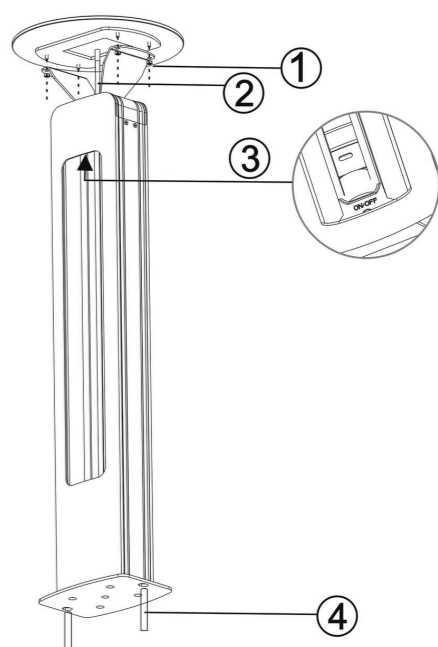
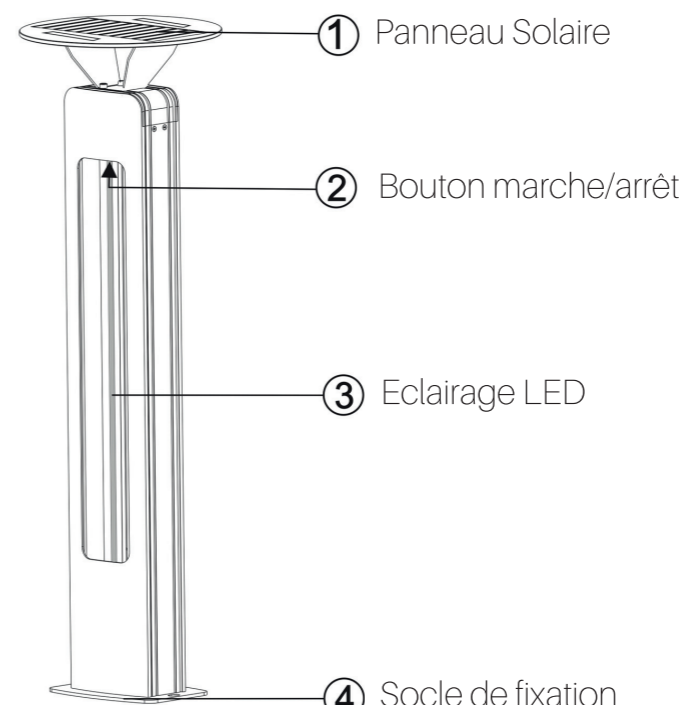


Référence	Panneau	Batterie	CCT	Flux total sortant (lm)	Dimensions (mm)
STL-0140	3W	2600mAh	4000°K	500	180*610

# BORNE SOLAIRE DETECTION SONORE MODELE "SINTINELLA"

Référence : STL-0140

*Porta Luci*  
MARQUE CORSE D'ECLAIRAGE  
[www.delta-lux.fr](http://www.delta-lux.fr)



RoHS CE FC



# STRIP

BANDEAU LED HD

## CARACTERISTIQUES

Alimentation : 12/24V  
 Fréquence : 50 - 60Hz  
 Facteur de Puissance : 0.90  
 Puissance Nominale : de 5W à 25W/m  
 Eclairage Instantané  
 Dimmable en option  
 Température de Fonctionnement : de -20°C à + 50°C  
 Indice de Protection : au choix IP20 - IP65 - IP68 à préciser



## ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR  
 Indice de Rendu de Couleur : >80  
 Flux Lumineux : au choix, 90, 100, 120 et 140lm/W  
 Angle de diffusion : 120°, réduit selon profilé aluminium  
 Classe Energétique : A++  
 CCT : 3000 - 4000 - 5000 - 6000 - RGB - RGB+W  
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
 Optimisés sur drivers MEANWELL  
 Télécommandes RGB+CCT  
 Nous consulter  
 Garantie 3 ans



## ACCESOIRES

PORTA LUCI vous propose un large choix de profilés afin de répondre aux attentes de vos clients.  
 Nos profilés sont en aluminium, équipés de diffuseurs en PMMA transparents ou opaques.  
 Un système de fixation/ml - profilés droits, d'angle, encastrés, au choix.



Votre conseiller DELTA LUX vous accompagne dans le choix de vos accessoires.  
 Demandez le catalogue additionnel.



## POUR LE CLIENT FINAL

Vous êtes professionnel et mesurez tous vos investissements.

Vous savez déjà qu'en optant pour un éclairage performant à technologie LED, vous réaliserez des économies.

Pour autant, vous avez besoin de quantifier ces économies à réaliser afin de pouvoir déterminer vos investissements futurs en fonction du développement de votre activité.

DELTA LUX vous accompagne dans vos projets de Rénovation d'Eclairage et établit pour vous des études énergétiques pour chaque type d'éclairage, réalisées segment par segment.

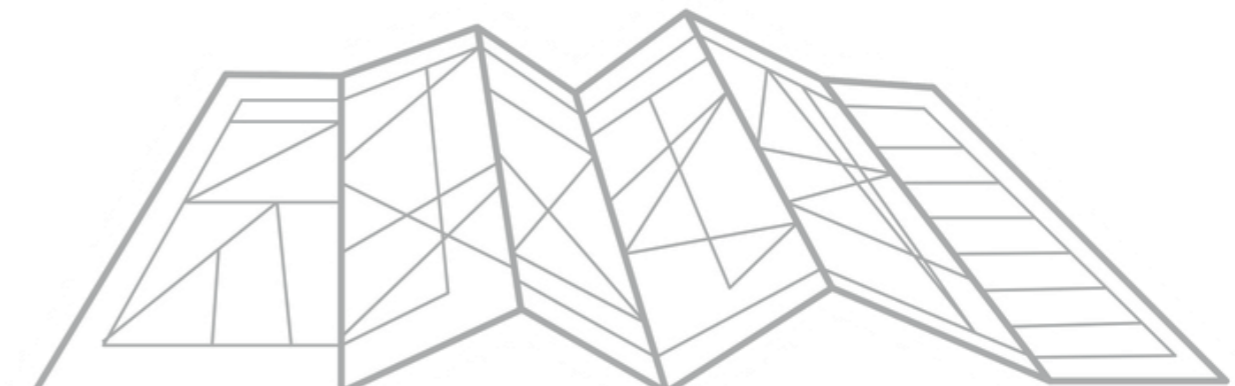
Nos études se veulent précises et prennent en compte tous les facteurs nécessaires à l'obtention de résultats justes et vérifiés par la suite par le client final.

Nos documents permettent donc de connaître le coût annuel d'exploitation de votre parc d'éclairage, le coût annuel d'exploitation à venir avec une installation LED Performante et pour finir, le montant des économies annuelles d'exploitation qui seront réalisées grâce à l'opération.

Une Durée de Retour sur Investissement est ensuite calculée pour chaque segment ainsi que pour l'opération globale sous forme d'un Bilan de Rentabilité complet.

A ce stade, vous aurez toutes les informations nécessaires à votre prise de décision quant à la réalisation des travaux de rénovation de votre parc d'éclairage.

Vous pourrez alors établir un prévisionnel sur plusieurs années en y intégrant le budget supplémentaire disponible grâce aux économies réalisées.



## SITES PROFESSIONNELS &amp; COLLECTIVITÉS

Parce que chaque site est différent, l'implantation des futurs luminaires performants doit être étudiée avec minutie. Pour chaque activité professionnelle pratiquée, pour chaque zone de chaque site, les besoins lumineux sont différents.

DELTA LUX vous accompagne dans le dimensionnement ainsi que l'implantation de vos éclairages. Le principe est d'obtenir un éclairage juste et économique selon les besoins de chaque site en fonction de chaque activité exercée.

Les normes en terme d'éclairement doivent être respectées pour le confort visuel de vos clients et de vos collaborateurs, le maintien de la qualité de travail ainsi que des produits et services proposés par chaque entreprise.

Les produits PORTALUCI dédiés aux structures professionnelles se veulent Performants.

La performance d'un luminaire se mesure en terme de rapport consommation/lumière.

Un luminaire performant doit donc développer un flux lumineux optimal tout en limitant sa consommation.

Une étude d'implantation nous permet de déterminer le type et le nombre de luminaires qui seront les mieux adaptés à chaque zone, d'en calculer les interdistances ainsi que la hauteur de suspension.

Toutes ces valeurs nous permettent d'obtenir un rendu lumineux uniforme sur l'ensemble de la zone tout en mesurant les consommations.

Un éclairage non adapté et/ou mal dimensionné peut engendrer un surcoût à l'investissement, des sur-consommations, des zones d'ombres et un inconfort visuel.

Nous préconisons de réaliser une étude d'implantation préalable à toute opération de rénovation d'éclairages sur bâtiment existant, toute création de points lumineux sur bâtiment neuf et création/rénovation sur réseau d'éclairage public.

Chez DELTA LUX, ces études sont réalisées gratuitement pour tous nos clients/partenaires.

Tous les luminaires de notre gamme professionnelle peuvent être intégrés à un logiciel d'implantation. (DIALux et Relux) Les fichiers IES sont disponibles sur simple demande par e-mail.



*Nos Services*  
**LUMINAIRES SUR MESURE**

En pleine qualité de fabricant, nous proposons à nos clients de réaliser des luminaires sur-mesure en fonction de leurs besoins et de leurs envies. (A étudier au cas par cas selon quantités, nous consulter)

Qu'il soit question d'une contrainte technique liée au site ou d'une dimension sur-mesure à respecter en fonction d'un éclairage obsolète existant, DELTA LUX vous apporte les solutions adaptées.

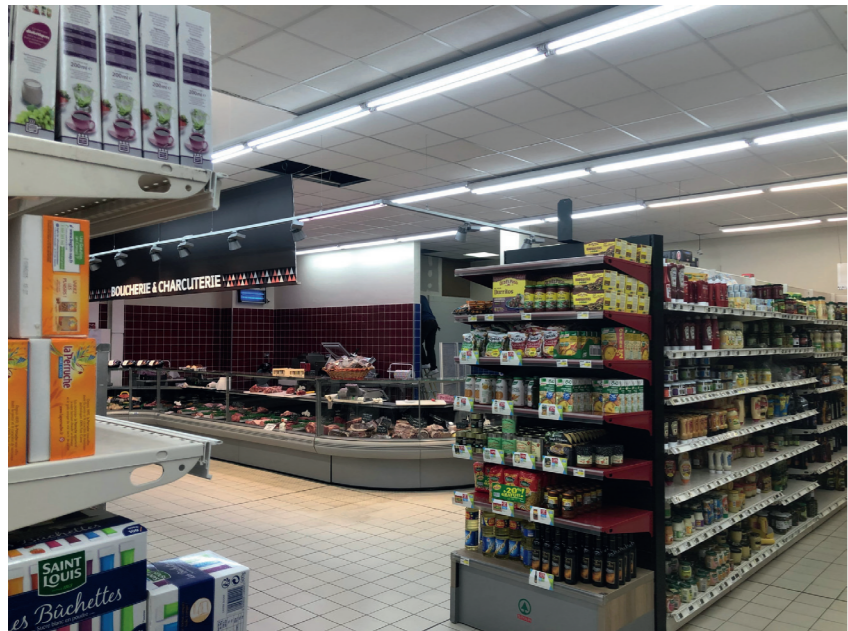


Mettez en valeur votre entreprise, soignez votre image de marque en vous éclairant à vos couleurs !

Contactez votre conseiller DELTA LUX pour tout projet sur mesure.

# Réalisations

# ILS NOUS FONT CONFIANCE



A ce jour, plus de 550 Professionnels insulaires nous ont fait confiance dans la rénovation de leurs éclairages.

Dans le privé, grandes surfaces spécialisées ou alimentaires, Industries, Exploitations en tous genres, Concessions auto, commerces de proximité...

Dans le public, bureaux administratifs, écoles primaires et maternelles, collèges et lycées, communes...

Ils nous ont fait confiance et en sont satisfaits.

► Magasin Spar Ajaccio Diamant

Les Chiffres:

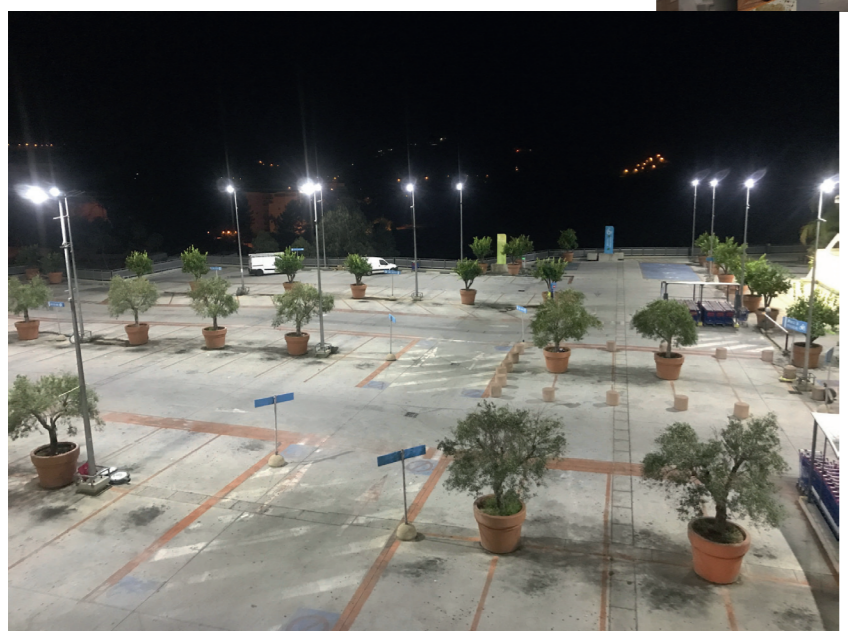
En 2018, nous comptions 354 sites éclairés

26 500 luminaires installés

Plus d'1,7 Millions d'euros d'économies avérées et revendiquées par nos clients

Un retour sur investissement moyen en moins d'un an

Show Room AZ Habitat Bastia



Les résultats:

Plus de 500 000€ d'aides accordées

4 GigaWatts/an économisés sur le réseau

550 Clients satisfaits !

► Parking Carrefour Finosello Ajaccio

# Réalisations

# ILS NOUS FONT CONFIANCE



Partenaire de LAFARGE



et bien d'autres....

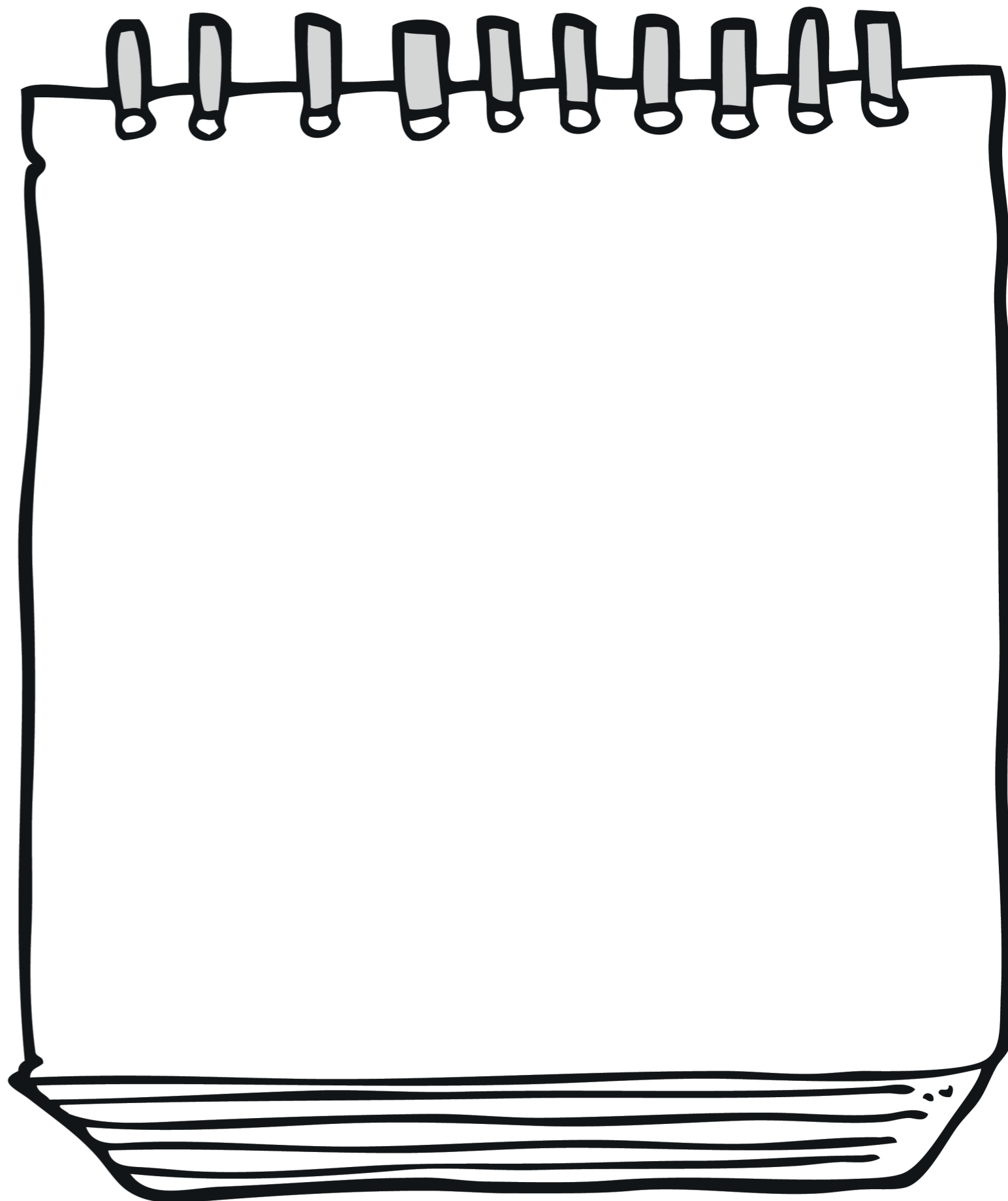
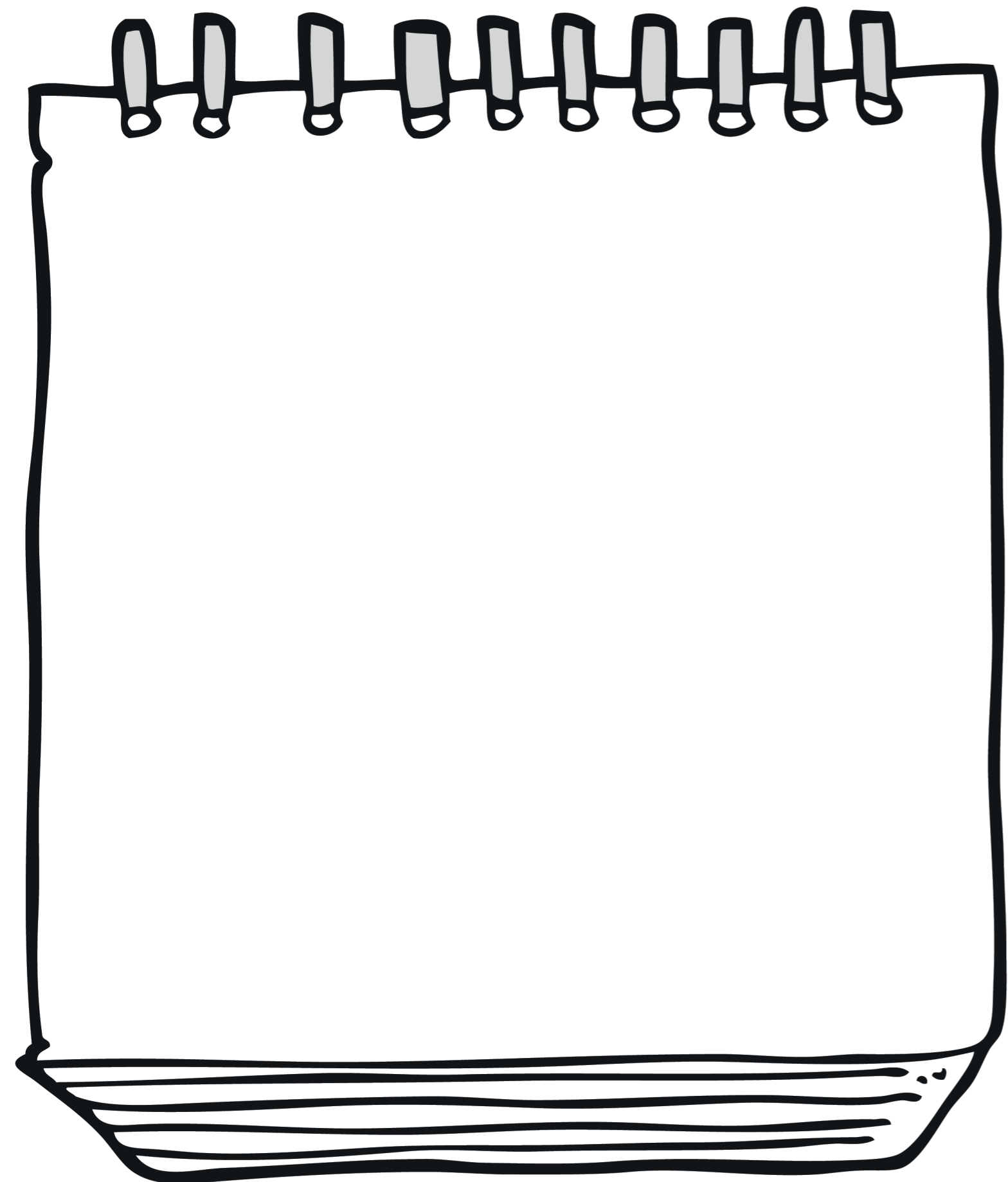
à Ringrazià vi !

# NOTES

Porta Luci  
MARQUE CORSE

# NOTES

Porta Luci  
MARQUE CORSE

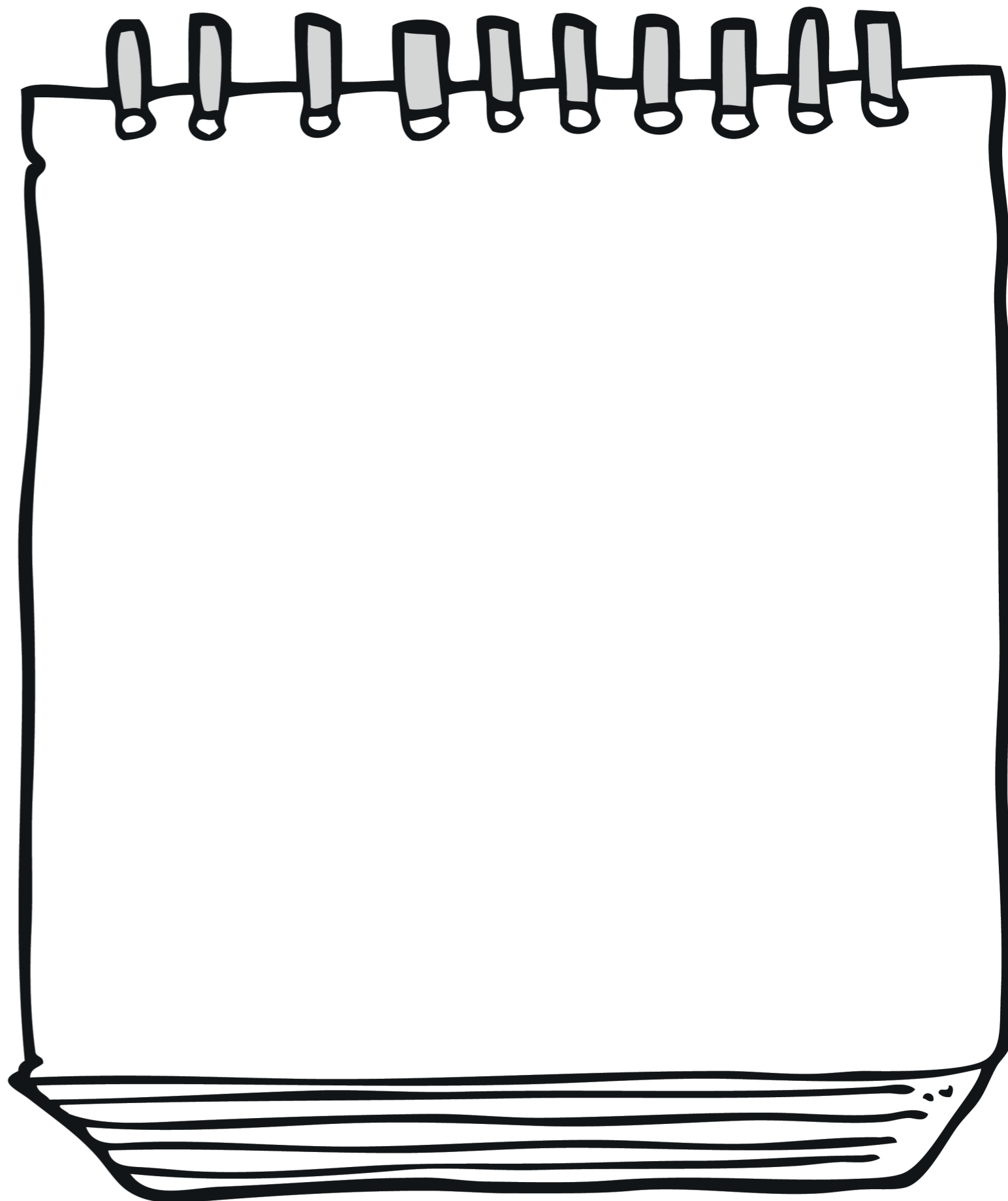
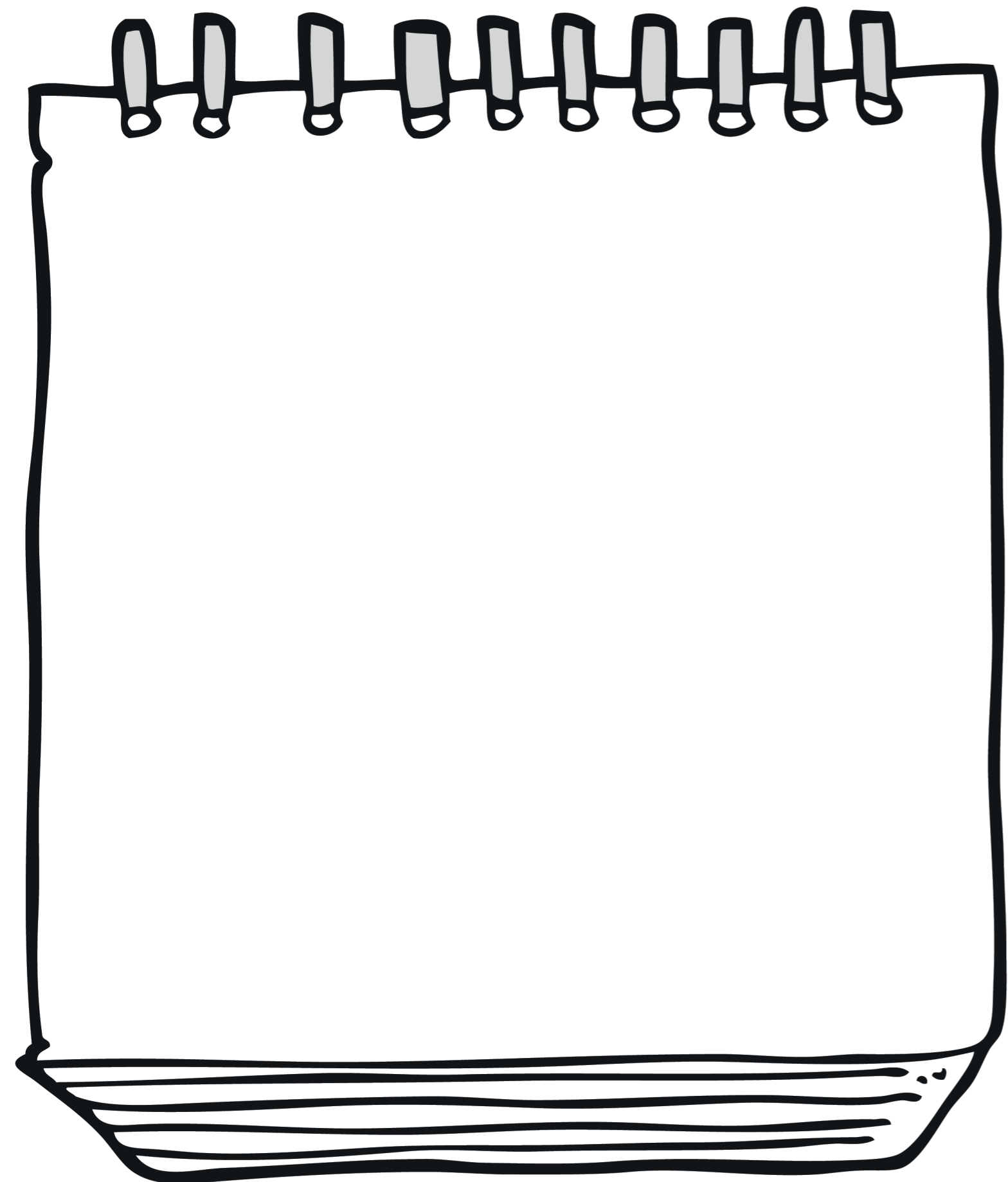


# NOTES

Porta Luci  
MARQUE CORSE

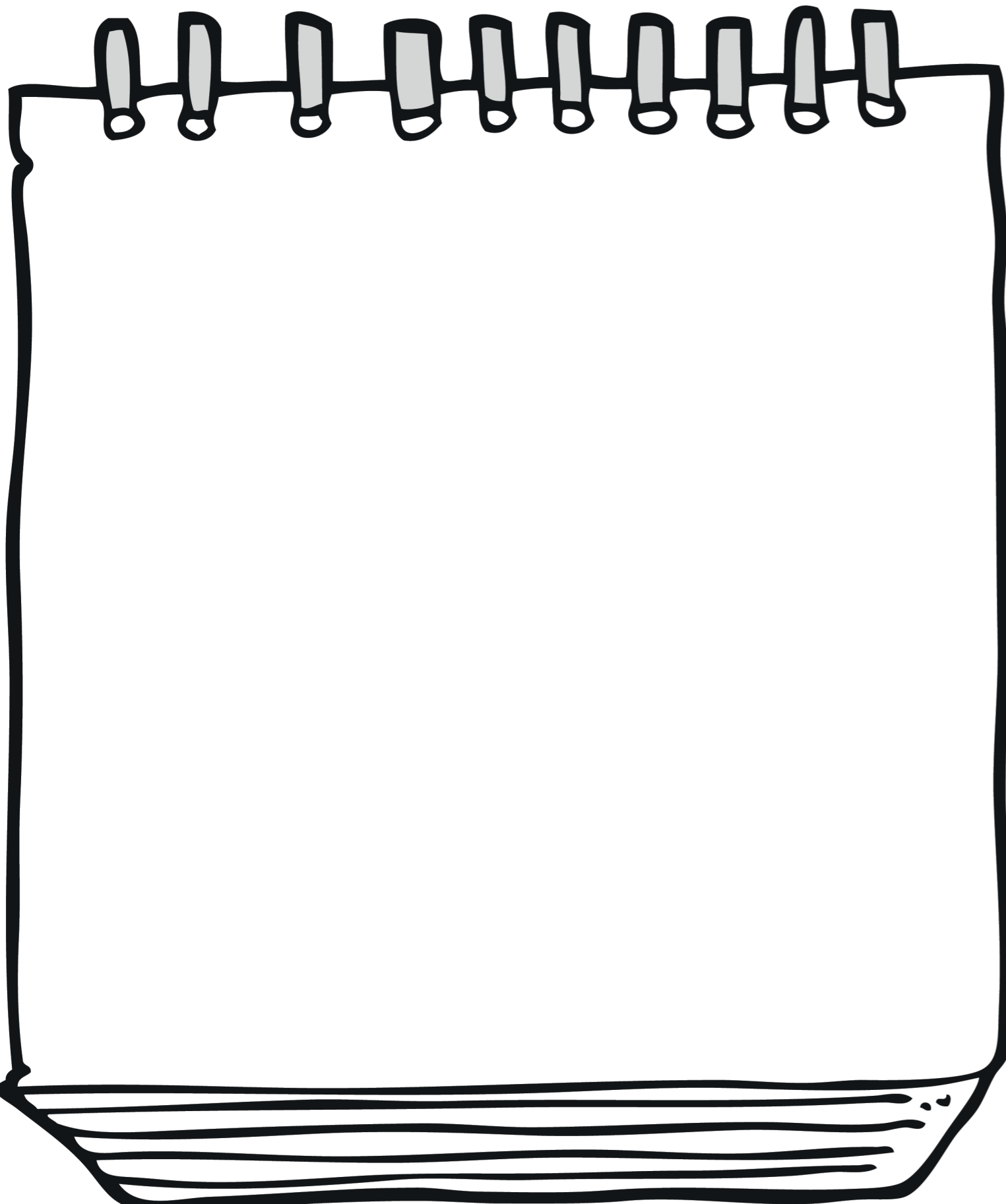
# NOTES

Porta Luci  
MARQUE CORSE



# NOTES

# CONTACT



Le bureau vous accueille sur rendez-vous du Lundi au Vendredi, de 8h à 17h.

## Accueil

 04 95 28 98 52

 contact@delta-lux.fr

 www.delta-lux.fr

## Service Commercial

 04 95 73 72 93

## Service Marketing / Communication

 04 95 73 72 95

Notre équipe se tient à votre disposition et vous accompagne dans la réalisation de vos projets.

Pour toute prise de rendez-vous sur votre site ou au bureau, contactez l'accueil.

Vous souhaitez devenir distributeur des produits PORTALUCI, contactez le service commercial.



Porta Luci

MARQUE CORSE D'ECLAIRAGE

L'energia hè u nostro avvene, tenimula à contu