



Les Plus Produit

- Corps et bouclier en INOX 316L
- Pot en ABS compatible avec tous les sols
- IP68 – IK08 – Classe 2
- Alimentation 230V intégrée
- Contrôleur DMX 512 intégré
- Paramétrage des adresses DMX sans ouvrir l'appareil
- Livré précâblé et avec boîte de raccordement
- Protection surtension 6kV de série
- Durée de vie jusqu'à 70 000 heures L80B20 à 25°C
- LED 2200, 3000, 4000 ° Kelvin IRC>70
- LED RGBW contrôleur DMX 512 intégré
- Réglage de l'orientation optique
- 3 Photométries
- Garantie 5 ans

LUX 50/70

LUX 50 3000°K	LUX 50 RGBW	LUX 70 3000°K
Monochromatique 12LED	RGBW 6 LED	Monochromatique 12LED
70 000 H / L80B20	70 000 H / L80B20	70 000 H / L80B20
14,4 Watts / 1796 Lumens	18 Watts / 1580 Lumens	19,2 Watts / 2361 Lumens
Optique 10 / 30 / 45°	Optique 10 / 30 / 45°	Optique 10 / 30 / 45°

Prescription

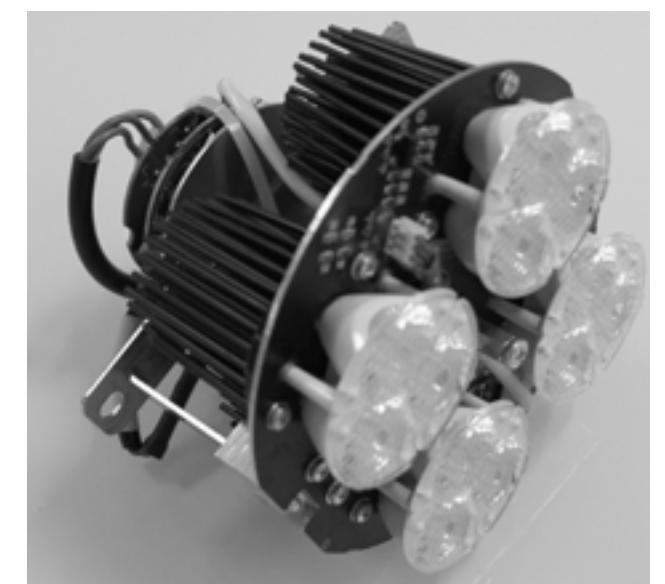
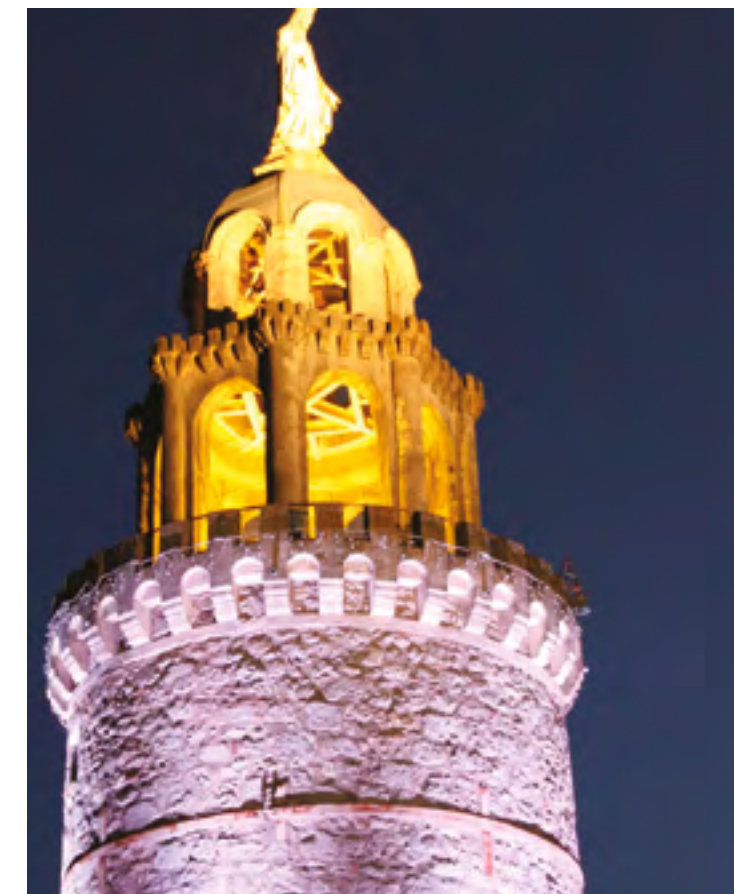
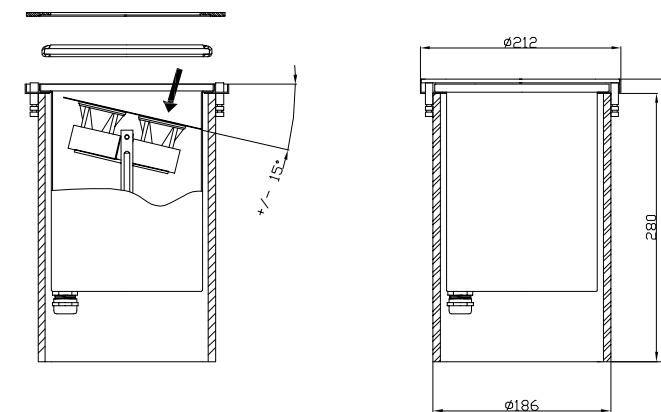
- Corps et face avant du groupe optique en INOX 316L
- Pot d'encastrement en ABS
- Verre de fermeture 10mm IK08, résistance à la charge 2,5 tonnes
- Visserie de la face avant anti-vandalisme en Inox 316L
- Bloc optique orientable : plan horizontal sur 360°, vertical 15°
- Alimentation 230V 50Hz incorporée
- Limiteur d'appel de courant
- Moteur LED démontable pour dépannage sur site
- Contrôleur de température du moteur LED
- IP68 complet, immergeable pendant 12H / 2 bars
- Presse étoupe INOX et scellé par résine
- Moteur Led composé de 12 ou 16 Led Osram 1,2 Watt (mono)
- Moteur RGBW composé de 6 LED RGBW FULL COLOR
- LED 2200, 3000 ou 4000 °K IRC>70
- Version RGB DMX avec contrôleur et alimentation incorporés
- Optique parabolique angle 10 / 30 ou 45°
- Durée de vie 70 000 heures L80B20 à 25°C
- Livré précâblé avec 50cm de câble 2x1,5² souple et boîte de raccordement avec résine bi-composant
- Garantie 5 ans (avec option protection surtension 10kV)

Équipement de série

- Précâblé 2x1,5 longueur 50cm et boîte de raccordement à couler
- Alimentation incorporée 230V / 50 Hz
- Contrôleur DMX incorporé (pour version RGB)
- Garantie 3 ans

Équipement en option

- Verre sablé
- Alimentation 24V DC pour installation Classe 3
- Protection sur tension 10kV
- Mélange d'optique
- Garantie 5 ans avec option protection surtension 10kV



Moteur LED

Contrôle thermique des LED
Protection surtension 6kV
Limiteur d'appel de courant

Nouveau Moteur LED RGBW 6 LED FULL COLOR