



LUX
45 / 50 / 70 / 50 L

LUX 45

“L'ESSENTIEL”



- Projecteur encastré de sol
- Maintenance sur site sans retour usine
- Bouclier non débordant en INOX 316 L
- LED Monochrome GU10 2700 ou 3000 K
- IP68 – IK09 – CLASSE 2
- Immergeable pendant 12 heures à 2 bars
- Alimentation 230 V
- Puissance : 7,5 W ou 5,5 W
- Lumens : 470 ou 345



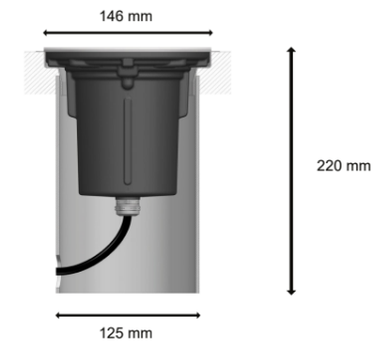
INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

- Pot d'encastrement en PVC
- Corps en aluminium injecté traité anti-corrosion
- Bouclier rond non débordant en INOX 316 L
- Vasque 10mm IK09
- Groupe optique orientable +/- 15°
- Visserie externe en INOX 316 tête anti vandalisme
- Montage : par encastrement au sol
- IP68 2 Bars / Classe 2 / IK08 / Résistance à la charge statique 1,1 tonnes
- Livré pré câblé avec boîte de raccordement et résine bi-composant

Electronique :

- Alimentation 230V intégrée
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +45°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 70 000 Heures L80B20
- Températures de couleur disponibles : 2700 / 3000 K
- Lampe LED COB culot GU10
- Optique parabolique 45°
- Moteur LED simple à remplacer, maintenance possible sur site
- De série protection sur tension 6Kv, en option 10Kv
- Puissance : 7,5 W ou 5,5 W
- Lumens : 470 ou 345



LUX 50/70

“L’ESSENTIEL”



- Projecteur encastré de sol
- Maintenance sur site sans retour usine
- Bouclier non débordant en INOX 316 L
- Monochrome ou RGBW
- IP68 – IK08 – CLASSE 2
- Mélange d’optique possible
- Immergeable pendant 12 heures à 2 bars
- Puissance : Monochrome 14 et à 20W et RGBW 48W
- Lumens : 1800 / RGBW 2880



LUX 50/ LUX 70



LUX 50/70

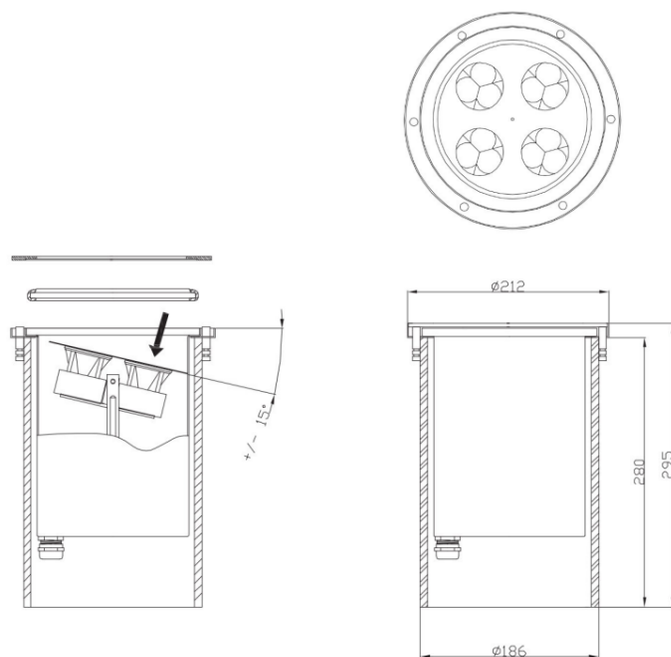
INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

- Corps en PVC et acier inoxydable
- Bouclier rond non débordant en INOX 316 L
- Vasque 10mm IK08
- Groupe optique orientable +/- 15°
- Visserie externe en INOX 316 tête anti vandalisme
- Montage : par encastrement au sol
- IP68 2 Bars / Classe 2 / IK08 / Résistance à la charge statique 2 tonnes
- Livré pré câblé avec boîte de raccordement et résine bi-composant

Electronique :

- Alimentation 230V et carte DMX 512 intégrés
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +45°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 70 000 Heures L80B20
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 3000 / 4000 K ° / RGBW
- RGBW et Monochrome : Optique parabolique 10° / 30° / 45°
- Moteur LED et driver simples à remplacer, maintenance possible sur site
- De série protection sur tension 6KV, en option 10KV
- Puissance : Monochrome 14 et à 20W et RGBW 48W
- Lumens : 1800 / RGBW 2880



MARSEILLE - LA FRICHE
LUX 50 RGBW

LUX 50L

“L'ESSENTIEL”



- Projecteur encastré de sol
- Garantie 10 ans
- Maintenance sur site sans retour usine
- Bouclier non débordant en INOX 316 L
- Monochrome 2700 ou 4000 K
- IP68 – IK08 – CLASSE 2
- Immergeable pendant 12 heures à 2 bars
- Puissance : Monochrome 14
- Lumens : 900

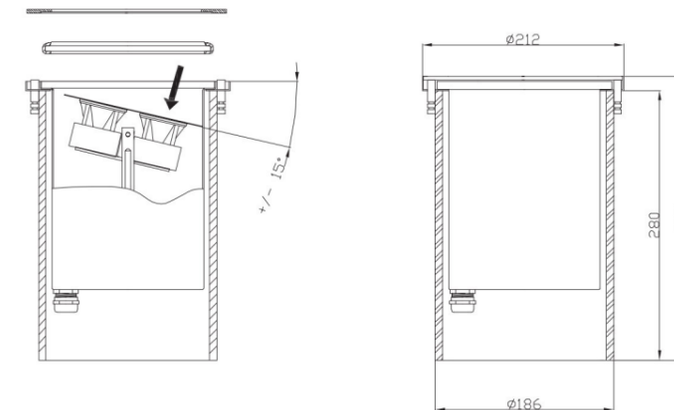
INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

- Corps en PVC et acier inoxydable
- Bouclier rond non débordant en INOX 316 L
- Vasque 10mm IK08
- Visserie externe en INOX 316 tête anti vandalisme
- Montage : par encastrement au sol
- IP68 2 Bars / Classe 2 / IK08 / Résistance à la charge statique 2 tonnes
- Livré pré câblé avec boîte de raccordement et résine bi-composant

Electronique :

- Alimentation 230V
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +45°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 70 000 Heures L80B20
- Températures de couleur disponibles : 2700 ou 4000 K
- Monochrome : LED COB et optique parabolique 40°
- Maintenance sur site sans retour usine
- De série protection sur tension 6Kv
- Puissance : Monochrome 14
- Lumens : 900



NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : contact@jclighting.com

Bureau d'étude : etudes@jclighting.com

Service après vente : support.technique@jclighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

