

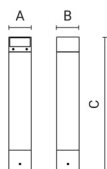
# PIXOL150

top - unidirectionnel

Code Arcluce **0855021A-840-16**

Code Ex

Code EAN **8054378426414**



## Données techniques

<b>Source:</b>	LED, 4000K
<b>Efficacité Système:</b>	35lm/W
<b>Système:</b>	10W , 350lm
<b>Durée de vie LED:</b>	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
<b>Différence chromatique:</b>	< 3 SDCM
<b>Tension :</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Câblage:</b>	ON/OFF
<b>Optique:</b>	one way
<b>Couleur:</b>	Gris métallisé - 16
<b>Poids:</b>	15.1 kg
<b>Dimensions:</b>	A: 150mm B: 150mm C: 900mm








## Luminaire

- Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100).
- Support en aluminium extrudé ou en bois lamellé traité.
- Peinture par poudre polyester double couche stabilisée aux rayons UV, résistant à la corrosion et aux ambiances marines.
- Joints en silicone.
- Visserie extérieure en acier inox AISI 316.
- Lentilles LED en technopolymère optique.
- Vitre en verre trempé de 5mm d'épaisseur résistant aux chocs thermiques.
- Sources DEL de haute qualité caractérisées selon la méthodologie IES TM-30, avec haute cohérence des couleurs <3SDCM et longue vie utile >60000 heures avec L80.

## Installation

- Installation borne.
- Base pour l'ancrage au sol en acier zingué pour fixation avec chevilles.
- Fourni avec câble d'alimentation.

## Note

- Ces appareils sont compatibles avec les systèmes modernes de gestion de l'éclairage. Pour consulter les différentes possibilités, voir le chapitre "Contrôle de la lumière".
- AUTRES ACCESSORIES DE FIXATION A COMMANDER SEPAREMENT.

## Norme

- Conforme aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-1.

# PIXOL150

top - unidirectionnel

Code Arcluce **0855021A-840-16**

Code Ex

Code EAN **8054378426414**



## Spécifications

The bollard light with a linear and clean design for both private and public outdoor lighting.

Corps en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100). Support en aluminium extrudé ou en bois lamellé traité. Peinture par poudre polyester double couche stabilisée aux rayons UV, résistant à la corrosion et aux ambiances marines. Joints en silicone. Visserie extérieure en acier inox AISI 316.

Lentilles LED en technopolymère optique. Vitre en verre trempé de 5mm d'épaisseur résistant aux chocs thermiques. Sources DEL de haute qualité caractérisées selon la méthodologie IES TM-30, avec haute cohérence des couleurs <3SDCM et longue vie utile >60000 heures avec L80.

Conforme aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-1.

Sources LED disponibles en températures de couleur 4000K

Faible différence chromatique < 3 SDCM et durée de vie de la LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacité du système, minimum 35lm/W

Luminaire en classe d'isolation I.

DRIVER INCLUS.

Installation borne. Base pour l'ancrage au sol en acier zingué pour fixation avec chevilles. Fourni avec câble d'alimentation.

Ces appareils sont compatibles avec les systèmes modernes de gestion de l'éclairage. Pour consulter les différentes possibilités, voir le chapitre "Contrôle de la lumière".

Marque ARCLUCE mod. PIXOL150