

ECLAIRAGE DE ZONE LED SCENELIGHT XL

76,00€ HT



Fiche technique

CORPS	Aluminium Noir
NOMBRE DE LEDS	30
LUMENS	2780
ALIMENTATION	Bi-tension 12V / 24V
CONSOMMATION	2 .67A (12V) et 1.34A (24V)
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ +70°C
INDICE DE PROTECTION	IP68
COULEUR	Noir
DIMENSIONS	311mm x 55.5mm x 46.4mm
POIDS	650g

ECLAIRAGE DE ZONE LED SCENELIGHT XL

311mm 46mm 55mm

2780 Lumens

Cet éclairage de zone à LED XL permet d'éclairer une large zone d'intervention. Cet éclairage LED est très souvent utilisé par les Ambulances, la Gendarmerie, la Police, le SAMU-SMUR et les Sapeurs-Pompiers.

Description de l'éclairage de zone LED Scenelight. XL

Cet éclairage de zone à LED permettant d'éclairer une zone d'intervention est très souvent utilisé par les services de secours et réponds aux Normes de compatibilité électromagnétique (CEM). Il est équipé :

- D'un projecteur LED à éclairage blanc pour un éclairage optimal ;
- D'un angle à 60° permettant de couvrir une large zone d'intervention ;
- D'une lentille en polycarbonate rigide résistante aux chocs ;
- D'un système électronique intégré et résiné dans le corps du feu ;

Ce projecteur LED d'intervention se fixe à un véhicule grâce à ses vis intégrées et son joint de protection permettant une étanchéité optimale.

Caractéristiques de l'éclairage de zone LED SceneLight XL.

Ce projecteur extérieur à LED est conçu pour la signalisation de véhicule ainsi que pour éclairer une large zone d'intervention extérieure. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Une puissance lumineuse de 2780 lumens ;
- Composé de 30 Leds blanches ;
- Une consommation de 2.67 A (12V) et 1.34 A (24V) ;
- Un angle de projection au sol à 60° par rapport à la verticale permettant de couvrir une large zone de travail ;
- Fonctionne à une température allant de -40° à +70° ;
- Corps du feu en aluminium ;
- Répond aux réglementations et normes CEM ECE R10 (Normes de Compatibilité Electromagnétique) et RoHs (Restriction of Hazardous substances in electrical and electronic equipments) ;
- Répond à la certification IP68 (Indice de protection), assurant ainsi son étanchéité à l'eau et à la poussière ;

Les dimensions de ce projecteur LED d'intervention sont de 311mm x 55.5mm x 46.4mm et pèse 650g.

Avantages de l'éclairage de zone SceneLight XL.

Cet éclairage de zone à LED SceneLight a divers avantages le rendant unique :

- Sa consommation bi-tension le rendant plus économique ;
- Son corps en aluminium lui permettant de résister aux chocs et aux vibrations ;
- Son angle d'éclairage permettant une couverture de zone de travail large ;
- Ne nécessite aucune maintenance grâce à son système électronique intégré et résiné dans le corps du feu ;
- Sa dimension XL ;
- Son système de fixation rapide afin d'équiper efficacement un véhicule ;

De plus, cet éclairage de zone à LED XL existe en version compacte. Découvrez le en cliquant ici.

Découvrez toute notre gamme d'éclairage de zone en cliquant sur ce lien.

