

## ECLAIRAGE DE ZONE A LEDS





**RoHS:** Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

## Description du produit

Cet éclairage de zone à **289-02-B** 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**.

**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**.

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

## COMMANDE

- 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**