

## ECLAIRAGE DE ZONE À LED DIAMOND LIGHT

90,00€ HT



### Fiche technique

CORPS	Aluminium
LENTILLE	Polycarbonate
NOMBRE DE LEDS	12 LEDS
LUMENS	1700 Lumens
ANGULARITE LUMINEUSE	40°
ALIMENTATION	Consommation
0.9A (24V)	Plage de température
-30C ~ +70C	Coloris disponibles
ROUGE, JAUNE, NOIR, BLANC	Dimensions

197MM X 60MM X 48.2MM

## ECLAIRAGE DE ZONE À LED DIAMOND LIGHT

**12 leds**

**Disponible en Blanc,  
Noir, Jaune, Rouge**

**1700 Lumens**

Cet éclairage de zone à LED Diamond Light est le produit idéal pour une signalisation lumineuse pour véhicule réussie. Cet éclairage de zone à led est très utilisé par les Services de Secours, les Sapeurs-Pompier, les Forces de l'ordre, ainsi que le personnel de l'industrie.

### Présentation de l'éclairage de zone à leds Diamond Light.

Cet éclairage de zone à led permet d'éclairer une large zone d'intervention et est utilisé par un grand nombre de professionnels tels que les Services de Secours, le SAMU-SMUR, les Sapeurs-Pompier, la Police, la Gendarmerie ou encore les véhicules industriels.

Ce produit se fixe sur un véhicule grâce à ses vis fournies ainsi que son joint de protection à l'arrière du feu pour une adhérence au véhicule et une étanchéité optimale.

### Caractéristiques de l'éclairage de zone à leds Diamond Light.

Ce projecteur à leds est conçu pour une signalisation de véhicule ainsi que pour un éclairage de zone pour toutes interventions en extérieur. Cet éclairage de zone est équipé de 12 leds protégées par une lentille en Polycarbonate rigide étanche avec pour indice de protection IP67. La base de cet éclairage de zone Diamond Light est en aluminium et sa structure en plastique de couleur Jaune, Rouge, Blanche ou Noire. Son alimentation électrique est de 10V /48V pour une consommation à 24 Volts de 0.9 A. Sa puissance lumineuse est de 1700 lumens et fonctionne à une température minimale de -30°C et maximale de +70°C. Son angularité lumineuse est de 40° et sa position est ajustable avec un support réglable fourni avec le produit. Les dimensions de l'éclairage de zone LED Diamond Light est de 197mm de longueur, 60mm de largeur et 48.2mm d'épaisseur. Cet éclairage de zone à poser sur véhicule se fixe grâce à ses deux points de fixations et ses deux vis fournies pour une adhérence totale sur le véhicule en toute sécurité.

### Avantages de l'éclairage de zone à leds Diamond Light.

Cet éclairage de zone, en plus d'être très performant, confère une luminosité à plus de 40°. Son design très élégant rend cet éclairage de zone unique en son genre et très efficace afin de compléter votre signalisation de véhicule et ainsi éclairer une large zone d'intervention grâce à ses 1700 lumens d'intensité lumineuse.

Retrouvez tous nos équipement de signalisation lumineuse pour véhicules en cliquant juste ici.

