

PROJECTEUR À LEDS MAGNÉTIQUE 30 LEDS 2400 LUMENS

41,90€ HT



Fiche technique

NOMBRE DE LEDS	30
COULEUR LEDS	Blanches
INTENSITE LUMINEUSE	2400 lumens
LENTILLE	Polycarbonate
BASE	Polycarbonate + Aluminium
INDICE DE PROTECTION	IP68
ALIMENTATION	Bi-tension 12 / 24 V
PUISSANCE LUMINEUSE	30 Watts
DUREE DE VIE MOYENNE	30 000h
DIMENSIONS	220 x 110 x 35 mm
POIDS	0.9 kg
GARANTIE	1 an

PROJECTEUR À LEDS MAGNÉTIQUE 30 LEDS 2400 LUMENS

2400 lumens

30 leds blanches

Cordon spiralé 5 mètres + prise Allume-Cigare

Ce projecteur led très puissant est régulièrement utilisé par les professionnels exerçant leurs fonctions sur des zones de travaux ou d'intervention. Ce projecteur pour éclairage de zone portatif dispose d'un très grand nombre de LEDs permettant d'éclairer une large zone sur 120°. Ce projecteur magnétique est très facile à mettre en place de façon rapide et efficace.

Présentation du projecteur à Leds 2400 lumens avec prise Allume-cigare.

Ce projecteur magnétique Led est un produit recommandé pour toutes vos interventions sur une zone définie. Très utilisé par les Services de Secours, les Sapeurs-pompiers, la Police, la Gendarmerie ainsi que les professionnels de chantiers, cet éclairage de zone de 2400 lumens d'intensité lumineuse est très simple d'utilisation et très ergonomique grâce à sa poignée de transport et son socle magnétique, permettant ainsi de le fixer où bon vous semble pour un éclairage optimal.

Caractéristiques du projecteur à Leds 2400 lumens avec prise allume-cigare.

Ce produit à grande puissance lumineuse permet l'éclairage d'une large zone de travail grâce à un total de 30 leds disposés en 5 rangées de 6 leds. Chaque led produit une puissance de lumière de 1 Watt pour un total de 30 watts et 2400 lumens d'intensité lumineuse. Avec sa structure en polycarbonate et en aluminium, ce projecteur led est très résistant aux chocs, à l'eau et à la poussière avec pour indice de protection IP68. La paroi protégeant les Leds est en polycarbonate permettant également de protéger chaque led de tous corps étrangers. L'alimentation de ce projecteur est Bi-tension 12 – 24 volts et se fait grâce à un cordon spiralé de 5 mètres ainsi qu'une Prise Allume-cigare.

Ce produit haute puissance dispose de 30 leds lumineuses de couleur blanche avec pour indice de colorimétrie de lumière 6 000K pour un rendu blanc froid et neutre.

Ce projecteur à face carré magnétique à leds est équipé d'un interrupteur Marche / Arrêt vous permettant de l'allumer et de l'éteindre suivant vos besoins d'éclairage de zone. De plus, cet éclairage de zone dispose d'une poignée de transport permettant une maniabilité de ce dispositif aisée et rapide pour une intervention d'urgence.

Ses dimensions sont de 220 x 110 x 45 mm pour un poids de 900g.

La durée de vie moyenne des leds de ce projecteur étanche est de 30 000 heures et est homologué CEM R10 ainsi que RoHs, permettant ainsi d'utiliser votre équipement quelles que soient les conditions.

Avantages du projecteur à Leds 2400 lumens avec prise Allume-cigare.

Ce projecteur à LEDs étanche disposant d'une prise Allume-cigare ainsi qu'un cordon spiralé de 5 mètres est un produit très performant, recommandé pour un éclairage de zone de travail ou d'intervention. Ce produit est équipé d'un total de 30 Leds de 1 Watt chacune ce qui lui offre une très grande intensité de lumière de 2400 lumens et une puissance de 30 Watts. Avec sa forme carrée, ce projecteur émet une diffusion de lumière sur 120° permettant ainsi d'éclairer une très large zone de travail ou d'intervention. Très résistant et totalement étanche, ce projecteur led en polycarbonate et aluminium a un indice de protection des plus élevés, IP68, le rendant ainsi totalement imperméable à la poussière et à l'eau, même en immersion. Avec sa poignée de transport et son socle magnétique, il est très facile de déployer ce dispositif sur n'importe quelle surface aimantée tel qu'un véhicule sans se soucier du maintien du produit sur son support.

Découvrez un large choix de dispositifs destinés à la signalisation lumineuse mobile tels que des feux à leds se posant sur des cônes de Lübeck ou des balises lumineuses dans notre rubrique en cliquant juste ici.

