



Photo non contractuelle

Projecteur led laser longue distance WLLDL107 150w 12-24v 10900Lm M-tech



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Technologie	LED
Diamètre	179
Fabricant	M-tech
Flux	10900
Hauteur	89
Matière	Acier
Normes - Homologations	CE
packing largeur	17.9
packing qte	1
Poids	2.66
Température de couleur	4300
text_information	txt_nrne

-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Batterie
Durée de vie	30000
Finition	Noir
Gamme	Projecteur led
Indice de protection	67
Matière	Aluminium
packing hauteur	17.9
packing poids	3
Plage de fonctionnement	-40 +60
Puissance	150
Tension d'entrée	12-24
Type de tension d'entrée	DC

Description

Description du produit

Les lampes de travail laser innovantes de la série M-TECH WLLDL représentent une révolution dans la technique d'éclairage automobile et offrent de toutes nouvelles perspectives sur le marché. Grâce à l'utilisation de sources lumineuses laser, ces lampes offrent un éclairage extrêmement précis et de longue portée, pouvant atteindre 1 600 mètres.

Elles sont donc idéales pour tous ceux qui souhaitent une visibilité maximale, même dans les conditions les plus difficiles.

Pour le moment, il y a trois modèles dans la série : WLLDL105 (5 pouces), WLLDL107 (7 pouces) et WLLDL109 (9 pouces). Ils combinent tous l'utilisation d'une diode laser et de LED haute performance afin d'obtenir des flux lumineux impressionnantes - de 6400 lm pour la WLLDL105 à 19400 lm pour le plus grand modèle, la WLLDL109. Ces lampes sont ainsi en mesure d'éclairer la route sur une distance sans précédent, dépassant de loin les technologies d'éclairage traditionnelles telles que l'halogène, le xénon ou les LED.

Tous les modèles se distinguent par leur construction robuste en aluminium imprimé et leur étanchéité à l'eau et à la poussière selon IP67, ce qui garantit leur fiabilité dans des conditions extrêmes. En outre, les luminaires disposent de lentilles en polycarbonate résistantes aux rayures et à la lumière ainsi que de kits de fixation en acier inoxydable. Les modèles WLLDL105 et WLLDL107 proposent des capuchons interchangeables pour diffuser la lumière à l'horizontale ou à 45 degrés.

Tous les modèles de la série WLLDL proposent un capuchon arrière pour changer la couleur de la lumière.

M-TECH, une entreprise leader dans le domaine du développement de l'éclairage automobile, ouvre une nouvelle époque dans l'éclairage automobile avec la série WLLDL, dont la qualité et les performances inégalées satisferont même les utilisateurs les plus exigeants.

CERTIFICATS: R10