

Projecteur led laser longue distance WILLDL105
45w 12-24v 6400Lm M-tech



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z4 - Emplacement	Applique
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Batterie
Diamètre	123	Durée de vie	30000
Fabricant	M-tech	Finition	Noir
Flux	6400	Hauteur	72
Indice de protection	67	Matière	Aluminium
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	12.3
packing largeur	12.3	packing poids	1.3
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-40 +60
Poids	1.18	Puissance	45
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	5700	Tension d'entrée	12-24
text_information	txt_nrne	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. (Routier, agriculteurs, chasseurs)

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 impressionnants - 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, tandis que le WLLDL109 offre un capuchon orange pour changer la couleur de la lumière.

Tout le matériel au détail de vos dispositifs sur www.francelampes.com Email info@francelampes.com

14/06/2026

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