

## Feux de travail LED 105w 10-48VDC IP67 M-TECH



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                         |                   |                          |                 |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| -Z1 - FAMILLE           | Luminaires        | -Z4 - Emplacement        | Applique        |
| -Z4 - Technologie       | LED               | Alimentation             | Batterie        |
| Durée de vie            | 30000             | Fabricant                | Bailey Lights   |
| Finition                | Noir              | Gamme                    | Feux de travail |
| Hauteur                 | 46                | Indice de protection     | 67              |
| Largeur                 | 67                | Longueur totale          | 535             |
| Matière                 | Alliage Aluminium | Normes - Homologations   | CE              |
| packing hauteur         | 4.6               | packing largeur          | 6.7             |
| packing longueur        | 53.5              | packing qte              | 1               |
| Plage de fonctionnement | -40 +80           | Poids                    | 3               |
| Puissance               | 105               | Température de couleur   | 6700            |
| Tension d'entrée        | 10-48             | Type de tension d'entrée | DC              |

### Description

La Black Series est une réponse aux attentes des clients qui se soucient du look moderne et à la mode de leur voiture. La série est dédiée aux véhicules avec une tension de 12V et 24V.

Un élément innovant dans la conception de la nouvelle gamme de lampes LED Driving Lights Black Series est l'utilisation d'éléments noirs à l'intérieur de la lampe, grâce auxquels nous obtenons un effet d'une lampe innovante et non conventionnelle.

Les sources lumineuses de grande envergure dans la technologie LED pour la route sont une solution révolutionnaire qui permet de remplacer les lampes halogènes traditionnelles existantes par des phares LED avec des paramètres d'éclairage incomparablement meilleurs.

Les lampes ont la certification IP 67 et l'approbation routière ECE R112.

Les produits sont équipés de diodes CREE et Osram de la plus haute qualité.

Dimensions: 535 x 46 x 67 mm

Source lumineuse: 15x 7W CREE LED

Matériel: Aluminium

Tension: 10-48V DC

Montage: 2x pince d'installation

Toute la gamme au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

20/06/2026

---

Couleur de la lumière: max 6700K  
Température de fonctionnement: -40 à +80  
Durée de vie:> 30000h  
Certificats: IP67, CE , ROHS, ECE, ECE / SAE R112 R10