

PROJECTEURS DE TRAVAIL À LED

LIVRAISON
72^H

Caractéristiques électriques :

- > Tension d'alimentation : 10V/30V DC
- > Puissance : 12W
- > Consommation : 1A à 12V / 0,5 A à 24V

Puissance lumineuse :

- > Caractéristiques mécaniques 4 leds haute luminosité
- > Boîtier en Aluminium – optique en polycarbonate - IP 66
- > Dimensions : (hxlxp) 33mm x 106 mm x 40 mm
- > Fixations : par vis M4 à l'arrière ou M5 latéral

Homologations :

- > Homologation CEM selon la directive 2006/28 (n°e2*72/245*2006/28*09013) & règlement R10 (E2 10R03 09013)
- > CISPR25 (2002) : conforme classe 3 de 0,15 à 1000MHZ en rayonné



Projoled sur fixation universelle
Orientable pour fixation sur carrosserie. Livré avec visserie



Projoled magnétique autonome
Orientable avec batterie Ni-Mh, Livré avec chargeur 12V Allume cigare. Autonomie : 4 heures (sans recharge). Interrupteur et prise de recharge étanches.



Projoled magnétique
Orientable avec fixation magnétique et prise allume-cigare universelle. Longueur du câble 5m.

	Code
Projoled sans fixation	22433
Projoled avec fixation universelle	23315
Projoled Magnétique (cordon 5 m)	23489
Projoled Magnétique (cordon spiralé)	24171
Projoled Magnétique autonome	23488
Accessoires	
Chargeur 12V avec prise allume-cigare DIN	23710
Chargeur 220V	23709

PROJOLED XL

LIVRAISON
72^H

Puissance lumineuse : 6 W

- > Puissance lumineuse totale : **XL.c** 640 Lumens - **XL.d** 720 Lumens
- > Température de la couleur : 5000K-6000K

Electronique :

- > Alimentation : 10-80V
- > Consommation d'énergie /courant : 0,9A
- > Puissance câble d'alimentation : 7,5W
- > Température d'utilisation : 25°C
- > Protection contre les inversions de la polarité

Source lumineuse :

- > Type de LED:LED haute intensité
- > Nombre de LED : 6
- > Puissance des LED: 1W
- > Durée de vie des LED: 50 000 heures

Composition :

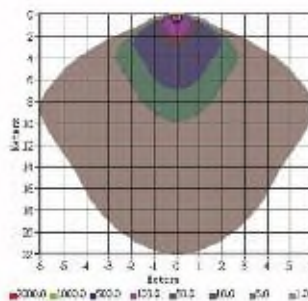
- > Lentille: Polycarbonate
- > Lentille Réflecteur/ Parabole: ABS
- > Matériau du boîtier: Aluminium ADC12
- > Taille du boîtier (en mm):117.7 x129.9 x 75
- > Couleur du boîtier: Noir
- > Fixation : Support en inox
- > Matériau de la fixation: Acier Inoxydable A4
- > Longueur du câble: 300mm
- > Poids: **XL.c** 735 Gr - **XL.d** 747 Gr

Homologations :

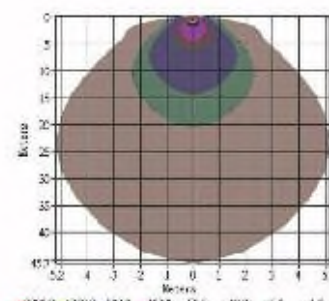
- > E marque: E24 10R-030508
- > Indice de protection : IP67
- > Vibration / Résistance aux chocs:2500HZ

PROJOLED XL.c - Faisceau convergent	Code
Fixation universelle	23972
Fixation sur hampe	24153
Fixation magnétique	24431
PROJOLED XL.d - Faisceau diffusant	
Fixation universelle	23973
Fixation sur hampe	24154
Fixation magnétique	24432

Phare de travail à led



Projoled XL.d
Diffusant
(Faisceau Large)



Projoled XL.c
Convergent
(Faisceau concentré)



Projoled XL



Projoled XL sur hampe

PROJECTEUR DE RECHERCHE À LED MOTORISÉ



	Code
LASER et télécommande fournie	28130
Télécommande déportée (option)	28211
Rallonge de câble 4m (option)	28242



Caractéristiques techniques :

- > LED 32W (8 x CREE 3W)
- > Couleur du faisceau : 5700 – 6000 K
- > Intensité lumineuse maximum : 210 000 Candelas
- > Distance du faisceau : plus de 900 m
- > Lentille en polycarbonate
- > Angle de rotation verticale : 120°
- > Angle de rotation horizontale : 360°
- > Dimensions (L x l x h) en mm : 181,5 x 149 x 169
- > Alimentation 12V
- > Indice de protection : IP56
- > Corps de feux en plastique (Résine ASA)
- > Livré avec habillage Noir
- > Température de fonctionnement : -30°C / + 70°C
- > Consommation maximum à 12V 2.3A
- > Dissipateur thermique en aluminium

Homologations :

- > CE/FCC



GYROPHARE "RTB5"

12V/24V

	Code
Orange, embase plate	15747
Orange, embase sur hampe	15746
Bleu, embase plate	15745
Bleu, embase sur hampe	15744
Ampoule halogène H1 12V 55W	15860
Ampoule halogène H1 24V 70W	15861



- > Gyrophare modèle haut , homologué selon le R65
- > Dimensions : diamètre 160 mm hauteur 194 mm
- > Tension 10,8 à 30 V avec lampes halogènes 12V/55 W et 24V/70W non fournies



GYROPHARE MRT

- > Gyrophare modèle compact homologué selon le R65
- > Dimensions : diamètre 112 mm - hauteur 150 mm
- > Tension 12 ou 24 V avec lampe halogène de 12V/55W ou 24V/70 W



	12 V	24V
Orange, embase plate	15733	15737
Orange, embase sur hampe	15724	15726
Orange, embase magnétique	15739	15741
Orange, embase ISO	15728	15731
Bleu, embase plate	15732	15736
Bleu, embase sur hampe	15723	18472
Bleu, embase magnétique	15738	18471
Bleu, embase ISO	15727	15730

- > Gyrophare Orange à courroie - Homologué selon le R65
- > Dimensions : diamètre 152 mm - hauteur: 177 mm,
- > Tension : 12 ou 24 V avec lampe halogène H1 12V/55W ou 24V/70W



GYROPHARE GBM

	12 V	24V
Gyrophare Orange	Code	Code
Fixation embase plate 3 points ISO	22694	22702
Fixation embase plate 1 point	22695	22703
Fixation hampe	22696	22704
Fixation magnétique avec prise allume cigare	22697	22705