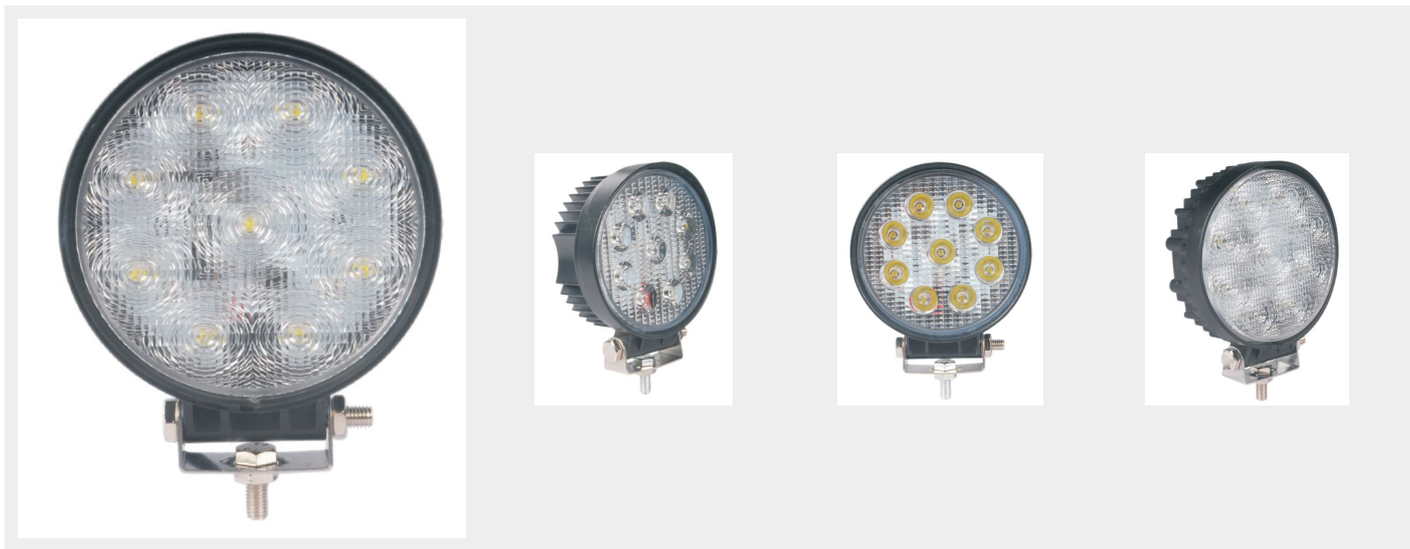


Projoled XL2

Phare de travail à LED - convergent ou diffusant

Code article : 30891



Caractéristiques techniques communes aux 2 phares :

- Alimentation : 9-32 V
- Puissance du phare : 24 W
- Matière corps : alliage d'aluminium
- Matière lentille et réflecteur : polycarbonate
- Longueur du câble : 350 mm
- Puissance max câble : 36 W
- Température de la couleur : 6000 K
- Consommation d'énergie : 2A à 12V
- Température d'utilisation : -30°C à +60°C
- Protection contre les inversions de polarité
- Durée de vie des LED : 50 000 heures
- Indice de protection : IP 65
- Indice IK : IK 08
- Homologation produit : CE E-MARK R10

Désignation	Code
Projoled XL2.c - convergent	30891
Projoled XL2.d - diffusant	30892
Projoled XL2.c - convergent - sur hampe	31140
Projoled XL2.d - diffusant - sur hampe	31141

Carénage	Polycarbonate
Boîtier	Alliage d'aluminium
Couleur des LED	Blanc
Nombre de LEDs	9
Câble	Longueur : 350mm
Tension	10-30V
Consommation	2A : 12V
Dimensions	Convergent : 128 x 110 x 55mm Diffusant : 137 x 125 x 55mm
Poids	Convergent : 450Gr Diffusant : 550Gr
Température de fonctionnement	-30°C + 60°C
Indice de protection	IP 65 IK 08
Température des couleurs	6000K
Flux lumineux	Convergent : 1800 lumens Diffusant : 1500 lumens
Homologation	ECE R10
Origine du produit	Europe
Garantie	3 ans