

250226 - FEU DE TRAVAIL GRAND ANGLE



LES PLUS :



- Haute luminosité : 3500 lumens
- Support orientable
- Leds latérales fixes ou clignotantes

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS ET POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur : 82 mm • Hauteur : 90 mm (avec support de fixation) et 75 mm sans support • Profondeur : 78 mm • 500 g
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier en aluminium • Lentille en polycarbonate translucide • Câble d'environ 25 cm
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12/24V
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 4 leds en face avant et 6 leds latérales (3 x 2) fixe ou clignotantes = 10 leds • Angle : Environ 160° • Puissance totale : 40W • 3500 lumens
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Fixation sur support orientable (visserie incluse)
TEMPERATURE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • -20° à + 65°C
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none"> • Feu de travail 3 angles avec câble d'environ 25 cm • Support pour l'orientation du feu • 2 vis et boulons pour fixation du support sur le feu • 1 vis et boulon pour fixation du support sur le véhicule

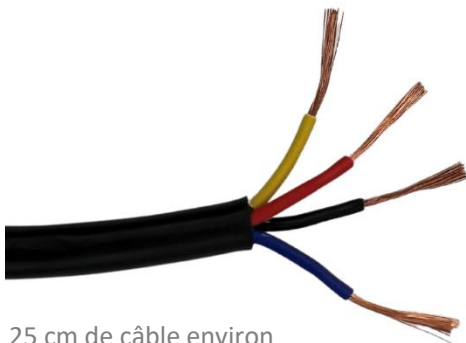
250226 - FEU DE TRAVAIL GRAND ANGLE

Contenu du colis :



- Feu de travail 3 angles
- Support pour l'orientation du feu
- 2 vis et boulons pour fixation du support sur le feu
- 1 vis, boulon et rondelle pour fixation du support sur le véhicule
- Clé Allen

Câblage 12/24V :



25 cm de câble environ

Câble jaune : sur le + pour mode fixe des leds latérales ou impulsion sur le + pour changement de mode de clignotement des leds latérales lorsque câble bleu branché

Câble Rouge : sur le +

Câble noir : à la masse (-)

Câble bleu : sur le + pour clignotement des leds latérales
À isoler si non utilisé (si câble jaune branché pour mode fixe)