



# RESMA

EQUIPEMENTIER PARTENAIRE  
DE LA CARROSSERIE INDUSTRIELLE



CONFORME AU REGLEMENT  
10R EMC

## GAMME PHARES DE TRAVAIL A LEDS



**i060040**

Phare de Travail Carré 9 Leds

**Flux lumineux: 1300 Lm !**

- Modèle Noir Fixation sur Tige
- Puissance: 15W
- Tension: 12V/50V
- Matière Boîtier: Polyamide Technique
- Dimensions Boîtier: 100 x 100 x 74mm
- Câble: Longueur 1,5m

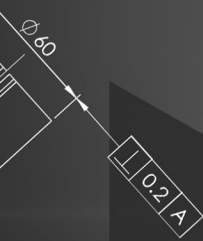


**i060070**

Phare de Travail Carré 9 Leds avec  
Interrupteur Intégré

**Flux lumineux: 1300 Lm !**

- Puissance: 14.4W
- Tension: 10V/35V
- Matière Boîtier: Polyamide Technique
- Dimensions Boîtier: 101 x 101 x 77mm
- Câble: Longueur 2,5m



**i060041**

Modèle Blanc Sur Tige

**i060050**

Modèle Noir Sur Base Magnétique



**i060060**

Phare de Travail Carré 4 Leds

**Flux lumineux: 1000 Lm !**

- Puissance: 12W
- Tension: 10V/30V
- Matière Boîtier: Plastique Texturé Carbon
- Dimensions Boîtier: 90 x 90 x 45mm
- Câble: Longueur 1,5m



**i060065**

Phare de Travail Rectangle 6 Leds

**Flux lumineux: 1500 Lm !**

- Puissance: 12W
- Tension: 10V/30V
- Matière Boîtier: Plastique Texturé Carbon
- Dimensions Boîtier: 120 x 90 x 45mm
- Câble: Longueur 1,5m



**i060008**

Phare de Travail Rond 4 Leds

**Flux lumineux: 900 Lm !**

- Puissance: 12W
- Tension: 9V/32V
- Matière Boîtier: Aluminium Noir
- Dimensions Boîtier: Ø80mm x P.45mm
- Câble: Longueur 150mm



**i060012**

Phare de Travail Carré 9 Leds

**Flux lumineux: 1900 Lm !**

- Puissance: 27W
- Tension: 10V/30V
- Matière Boîtier: Aluminium Noir
- Dimensions Boîtier: 110 x 110 x 55mm
- Câble: Longueur 350mm



# RESMA

## EQUIPEMENTIER PARTENAIRE DE LA CARROSSERIE INDUSTRIELLE



**CONFORME AU REGLEMENT  
10R EMC**

### GAMME PHARES DE TRAVAIL A LEDS

**I060013**

Phare de Travail ovale

Flux lumineux: 2160 Lm !

- . Puissance: 24 W
- . Tension: 10/30V DC
- . Etanchéité: IP37
- . Dimensions: 140x90x60 mm
- . Câble: longueur 300 mm



**I060015**

Phare de travail carré ultra puissant

Flux lumineux: 3520 Lm !

- . Puissance: 48W
- . Tension 10/30V DC
- . Etanchéité : IP67
- . Câble : 300 mm
- . Dimensions : L.110xH.110xP.65mm



**I060016**

Phare de travail orientable

Flux lumineux: 1620 Lm !

- . Puissance : 18W
- . Tension 10/30V DC
- . Etanchéité : IP68
- . Câble : 250 mm
- . Dimensions : L.100xH.80xP.65mm



**I060018**

Phare de travail 180°

Flux lumineux: 4500 Lm !

- . Puissance : 48W
- . Tension : 9/32V
- . Etanchéité : IP 68
- . Dimensions : H.75mmxL.98mmxP.78mm
- . Matière : Fonte d'aluminium



**I060030**

Phare de recul avec interrupteur

**I060031**

Phare de recul sans interrupteur

Flux lumineux: 1000 Lm

- . Puissance: 9 W
- . Tension: de 10V à 30V
- . Longueur de câble: 1m
- . Dimensions du boîtier: 90x90x45mm



**I060016**

Phare de recul à LEDs

Flux lumineux: 152 Lm

- . Nombre de LEDs: 9
- . Puissance: 2,5 W
- . Tension: de 12V à 36V
- . Longueur de câble: 1,5 m
- . Indice de protection: IP68
- . Dimensions boîtier : 100x100x74mm



### TECHNIQUE

Faites votre demande en un clic :



### COMMERCE

Prix et Délais en un Clic :



PLANS



FICHIERS CAO



HOMOLOGATIONS

CARROSSIERS

GPL, GROSSISTES...

Soyons eco-responsable !  
Ce document est une fiche technique interactive, demandant une connexion à internet pour exploiter au maximum ses capacités. L'exploiter, c'est ne pas l'imprimer.

