



### RAMPE LUMINEUSE STELLAR 155 CM - RÉPÉTITEURS - PROJECTEURS

- Performance lumineuse homologuée R65
  - Design extra plat et aérodynamique
  - Polycarbonate ultra robuste
- Indice de protection : IP6K9K
  - Alimentation : 10-36 V DC
  - Phares de travail avant
  - Phares de travail latéraux
- Répétiteurs de feux (Stop, Position, Clignotant)
  - Garantie 3 ans

UGS : RLSTELLAR155REP | Catégories : [Signalisation lumineuse](#), [Rampes lumineuses](#), [Rampes pour dépanneuses](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

La rampe de signalisation lumineuse Stellar est équipée d'une structure de base en aluminium et de cabochons en polycarbonate extrêmement résistants à la casse. Une longue durée de vie est garantie grâce à sa conception presque entièrement automatisée de modules enfichables et à l'indice de protection IP6K9K. Grâce à sa faible hauteur de 75 mm (sans les supports de fixations) et à sa profondeur de 280 mm, cette rampe lumineuse possède un design aérodynamique et peut être installée sur presque tous les véhicules.

Cette rampe lumineuse est équipée de phares de travail avant et latéraux ainsi que de répétiteurs de feux (stop, position, clignotant).

La rampe lumineuse LED STELLAR est parfaitement adaptée à toute application nécessitant un dispositif lumineux haute intensité pour garantir la sécurité autour du véhicule :

Véhicules de dépannage, véhicules de maintenance et d'intervention, Benne à ordures ménagères, camions de convois exceptionnels, convois agricoles, véhicules de voirie, balayeuses...

Couleur des LEDs : Orange

Alimentation : 10-36 V CC

Puissance : 150W à 12V / 280W à 24V

Indice de protection : IP6K9K

Vibration : Contraintes mécaniques et chocs ISO 16750-3

Couleur du cabochon : Incolore

14 Modules de 4 LEDs

Câble de 5 m (sur le côté droit du véhicule)

Températures d'Utilisation : -30°C à +60°C

Largeur : 1550 mm

Profondeur : 280 mm

Hauteur : 75 mm

Hauteur avec fixations : 124,5mm

Longueurs disponibles : 950, 1250, 1550, 1850 mm

Homologations : ECE R10 + CISPR 25 classe 3, ECE R65 (TA1 et TB1)s

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Poids

9 kg

### Dimensions

280 × 1550 × 75 mm

### Code EAN

3760387065216



## GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

