



### **RAMPE LUMINEUSE SKYLINE AIR S 120 CM - 180 LEDS - AVEC RÉPÉTITEURS**

- 25 fonctions configurables
- Projecteurs frontaux (switch automatique avec feux orange lorsque inutilisé)
- Projecteurs latéraux (switch automatique avec feux orange lorsque inutilisé)
- Défilement arrière orange
  - Mode patrouille
- Mode Smart Park (luminosité réduite et clignotement lent à 60 flash par minute)
  - Mode nuit (réduction de luminosité)
    - 62 modes de flash
    - 3 modes "patrouille"
    - 5 modes de défilement
  - Homologuée R65 Classe 2
- Hauteur avec fixations : 88,4 mm
- Indice de protection : IP69Kr

**UGS :** RLDEPANSKYAS120 | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Rampes lumineuses](#), [Rampes pour dépanneuses](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette rampe est l'une des rampes LED les plus lumineuses, les plus minces et les plus légères (seulement 8 kg) que vous puissiez trouver sur le marché.

Elle utilise la dernière technologie LED, les techniques de conversion de fréquence pwm et 12/24 V offrent des performances d'éclairage élevées et une faible consommation.

Elle est conçue pour tous les véhicules de dépannage, les véhicules de maintenance, VL, VU... etc.

Elle est composée de module double couleur (orange/blanc pour l'éclairage et rouge/orange pour les répétiteurs de feux).

Elle est composée de matériaux en polycarbonate anti-fissuration et anti-jaunissement, offrant une excellente résistance aux conditions météorologiques extérieures.

Les lentilles sont dotées d'une technologie améliorée pour garantir une excellente protection contre l'eau et la poussière. Les classifications IPX8 et IP9K en font la meilleure rampe lumineuse étanche du marché.

Le châssis en aluminium et la technologie thermique brevetée dissipent la chaleur générée garantissant une grande fiabilité de la rampe.

Structure simplifiée pour un montage et une maintenance simplifiée.

Nombre de fonctions : 25

Nombre de modes de flash : 62

3 modes "patrouille"

5 modes de défilement

Homologations : ECE R10, ECE R65 Classe 2

Hauteur avec fixations : 88,4 mm

Dimensions : 1208 mm (L) x 220 mm (l) x 41,2 mm (H)

Alimentation : 12/24V

180 LEDS

Puissance : 135W

Chassis en aluminium

Caboche en polycarbonate

Température de fonctionnement : -30°C à 70°C

Fonctions :

Projecteurs frontaux (switch automatique avec feux orange lorsque inutilisé)

Projecteurs latéraux (switch automatique avec feux orange lorsque inutilisé)

Flèche défilante arrière

Mode Smart Park : réduit automatiquement la luminosité et la fréquence de clignotement après avoir tiré le frein à main pour empêcher le clignotement d'éblouir les piétons mais sécurise la zone.

Mode nuit (réduction de luminosité)



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

9 kg

**Dimensions**

1208 × 220 × 41,2 mm

**Code EAN**

3760387064808

## GALERIE D'IMAGES





**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

**REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

---

