

# ALDEBARAN® RAPTOR PRO RP 1000 LED

**Description du produit:**

Série ALDEBARAN® RAPTOR RP PRO LED.

L'efficacité et la capacité d'utilisation universelle ont constitué les principes de base du développement logique de la très populaire ALDEBARAN® RAPTOR RP LED SERIE.

Les versions professionnelles disposent, en plus de la grande efficacité lumineuse et de la caractéristique de rayonnement de la SÉRIE PRO LED, qui s'inspire des projecteurs halogènes classiques, de quelques caractéristiques supplémentaires:

Qu'il s'agisse de la fixation par boulon intégrée pour un montage rapide et sans outil sur un mât ou encore du support dépliable pour une installation spontanée au sol. Avec la SÉRIE RAPTOR RP PRO, il n'y a plus d'intervention sans la bonne lumière.

L'utilité professionnelle de la SÉRIE PRO est complétée par un enrouleur de câble pratique et également intégré.

**Caractéristiques:**

- Utilisation de la technologie LED à faible consommation d'énergie
- Répartition extrêmement homogène de la lumière, inspirée des spots halogènes
- Lumière non éblouissante sans pertes de diffusion grâce à la technologie de lentilles SETO Xpect
- Utilisation universelle grâce au choix d'un montage sur mât avec le support à boulons ou d'une installation rapide au sol avec le pied rabattable intégré

**Données techniques:**

Modèle: PRO RP1000 LED

Température (max): +59 °C

Dimensions: 340 x 300 x 155 mm

Poids: 6,5 kg

Type de protection: IP65

Prise: Schuko IP68 bleu

Longueur du câble: 5 m

Particularité: enrouleur de câble, étrier de support, logement de boulon

Température (min): -40 °C

Marque: ALDEBARAN®

Série: RAPTOR

**Article no.****Votre prix (sans TVA)**

1410000860CH

**1 016,00****Description du produit:****Données électriques:**

- Tension d'entrée: 100 - 240 V
- Fréquence du réseau: 50/60 Hz
- Type de courant: AC
- Puissance absorbée: 160 W
- Protection: classe I

**Caractéristiques techniques de l'éclairage:**

- Source lumineuse: 2 x XPECT LED
- Flux lumineux: 16000 lm
- Flux lumineux (réel): 14500 lm
- Température de couleur: 5000 K
- CRI: >70
- Angle d'éclairage: 30° / 60°
- Durée de vie: 50'000 h