



ApolloLED ECO



Ce produit sert d'éclairage portable pour de grandes surfaces et/ou pour l'éclairage intensif d'un lieu. Beaucoup d'autres utilisations se trouvent aussi dans l'éclairage de surfaces sportives, comme les pistes de ski alpin/ de fond et similaires.

Caractéristiques du produit

- éclairage très performant
- fabrication robuste, la source lumineuse ne peut ni éclater, ni se briser
- l'arrivée et la sortie d'air se trouvent sur la partie inférieure du luminaire
- fonctionnement avec ventilation forcée permanente pour assurer une grande durée de vie
- utilisable comme lampe suspendue (sans trépied)
- circuit de protection pour sur-température avec réactivation automatique
- performance maximale dès l'enclenchement
- aucun temps de chauffe, ni de refroidissement
- fonctionnement avec bloc d'alimentation intégré
- éclairage multidirectionnel en cas de point lumineux élevé
-

Données techniques

Tension d'entrée:	100-277 VAC
Performances du système	300W
Flux lumineux:	32'321 lm
Puissance LED:	110lm/W ventilateur inclus
Couleur d'éclairage:	5000K
Durée de vie:	>50'000h
Degré de protection:	IP44
Classe de protection:	I
Température de fonctionnement:	-25°C jusqu'à +50°C
Dimensions LxD:	600x208mm
Poids:	7.5kg
Hauteur d'utilisation:	2.7m
Surface d'éclairage:	>600m ²

Données techniques sac de transport

Livré avec le sac de transport.	
Dimensions (LxD):	650x210mm
Poids:	0.3kg

Données techniques trépied

Pour assurer une manipulation optimale, l'utilisation d'un pied correspondant est recommandée. Il conviendrait par des bonnes propriétés, une construction solide et un traitement propre.

Dimensions	
- hauteur max.:	2'400mm
- diamètre des pieds (ouverts) Ø mm:	1'280mm
Résistance:	50kg
Poids:	9.4kg

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



N° art.	Désignation
✓ 184857	ApolloLED ECO, 230V, 300W, 32'321 lm incl. raccordement 5m 3x1.5mm ² , fiche T13, incl. sac de transport

Accessoires/Pièces de rechange	
✓ 184858	Trépied pour ApolloLED ECO
184860	ApolloLED ECO sac de transport
184862	Articulation de pied (inclinaison jusqu'à max. 45°)
✓ 800444	Câble de raccordement 5m, 3x1.5mm ² , fiche T13
800445	Câble de raccordement 10m 3x1.5mm ² , fiche T13



N° art. 184860



N° art. 184862



N° art. 184858