

## | POWERDISK



	<b>Catégorie</b> Chantier, industrie
	<b>Lumens</b> 52 000
	<b>Alimentation</b> 230V
	<b>Puissance utile</b> 400
	<b>IP</b> 65
	<b>Poids</b> Voir tableau
	<b>Dimensions</b> 750 X 630 x 250 mm

Normes | 

## DESCRIPTION

L'éclairage portatif **POWERDISK** est un éclairage robuste et résistant aux chocs (IK10) conçu pour la maintenance industrielle, les chantiers, les travaux sur voies ferrées ou encore la construction navale. Doté d'un boîtier en aluminium et en acier inoxydable, le **POWERDISK** est équipé d'un couvercle en polycarbonate opale réduisant ainsi le risque d'éblouissement.

Ergonomiquement conçu le **POWERDISK** émet de la lumière vers le bas ou vers le haut, selon votre choix. Étanche (IP65) il peut être utilisé par temps de pluie. Il résiste également à des vents de plus de 150 km/h.

Inclinable à 30° vous pouvez orienter le faisceau lumineux selon votre besoin. Vous pouvez également varier l'intensité de 0.1 à 100%. Le **POWERDISK** dispose d'un système de refroidissement passif. La chaleur créée est évacuée au moyen d'un corps en aluminium. Ainsi il n'est pas nécessaire d'y apporter un refroidissement actif, la lampe ne nécessite aucune maintenance.

## CARACTERISTIQUES

### Utilisation et montage

**Fixation :** Sur trépied

**Température utilisation :** -20°C à +50°C

**Inclinable :** à 30°

**Avec interrupteur**

### Flux lumineux

**Consommation :** 400W

**Efficacité énergétique :** 125lm/Watt

**Risque photobiologique :** GR1

**Température de couleur :** 5000°Kelvin

**Indice de rendu de couleur :** 85

### Alimentation

**Tension :** 220-240V /50-60 Hz

**Connectique :** Type E+F Schuko

**Câble :** H07BQ-F 3x1.5 mm<sup>2</sup>

**Longueur de câble :** 10 m

**Couleur câble :** jaune

### Spécificités

**Technologie :** LED

**Indice de résistance aux chocs :** IK10

**Dimensions :** 950 x 260 mm

**Longueur tête de lampe :** 510 mm

**Durée de vie :** 100 000 heures

**Garantie :** 5 ans

## APPLICATIONS

- Construction navale
- Maintenance industrielle
- Eclairage temporaire
- Construction / BTP
- Voies ferrées
- Pompiers, sécurité civile

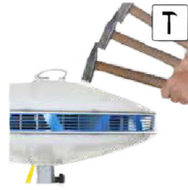


Inclinable à 30°

**| POWERDISK**



Valve de compensation de pression, évitant ainsi la formation d'eau de condensation dans le luminaire.



Boîtier résistant aux chocs et aux impacts - IK10.



Installation par une personne. Montage rapide.



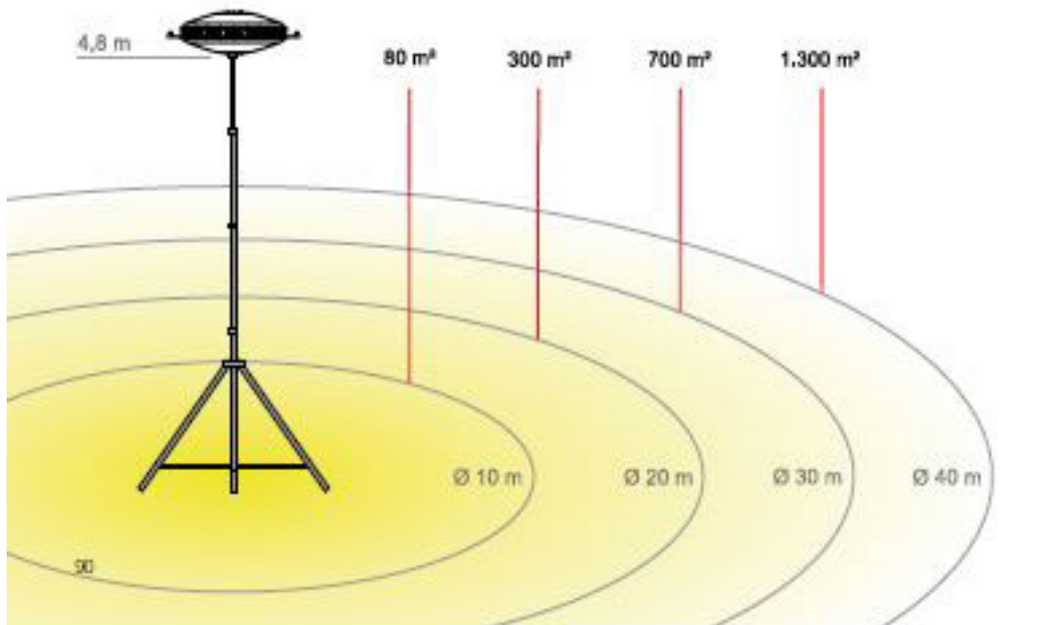
Poignée intégrée .



Variateur d'intensité avec bouton poussoir commutable (0.1 à 100%).



Autre fiche d'alimentation et longueur de câble sur demande.



## | POWERDISK

### REFERENCES



#### Code article

**54000**

#### Variateur d'intensité

Oui

#### Poids

15.6 Kg



**54001**

Non

15 Kg

### ACCESSOIRES

#### 54010 - Trépied à manivelle premium



Trépied en acier chromé, avec verrou de sécurité automatique. Pied réglable pour compenser les irrégularités de terrain. Manivelle rabatable.

**Inclus: 1 adaptateur pour trépied 28 mm / 30 mm.**

Hauteur max: 3.80m - Hauteur mini: 1.74m - Ø : 1.3m

Poids: 22.5 Kg

