

| POWERDISK



Catégorie
Chantier, industrie



Lumens
52 000



Alimentation
230V



Puissance utile
400



IP
65



Poids
Voir tableau



Dimensions
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 mm²

Longueur de câble : 10 m

Couleur câble : jaune

Spécificités

Technologie : LED

Indice de résistance aux chocs : IK10

Dimensions : 950 x 260 mm

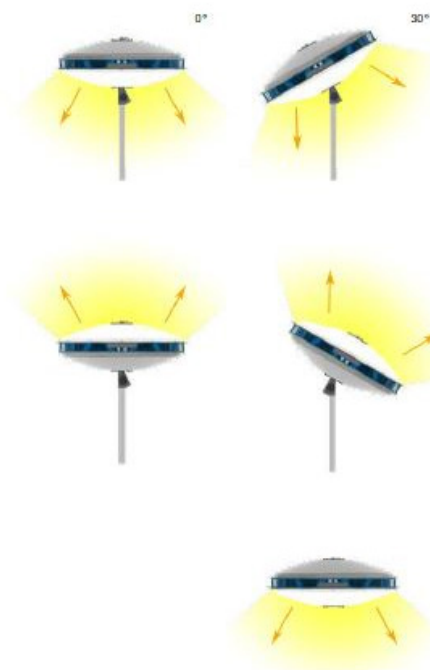
Longueur tête de lampe : 510 mm

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.



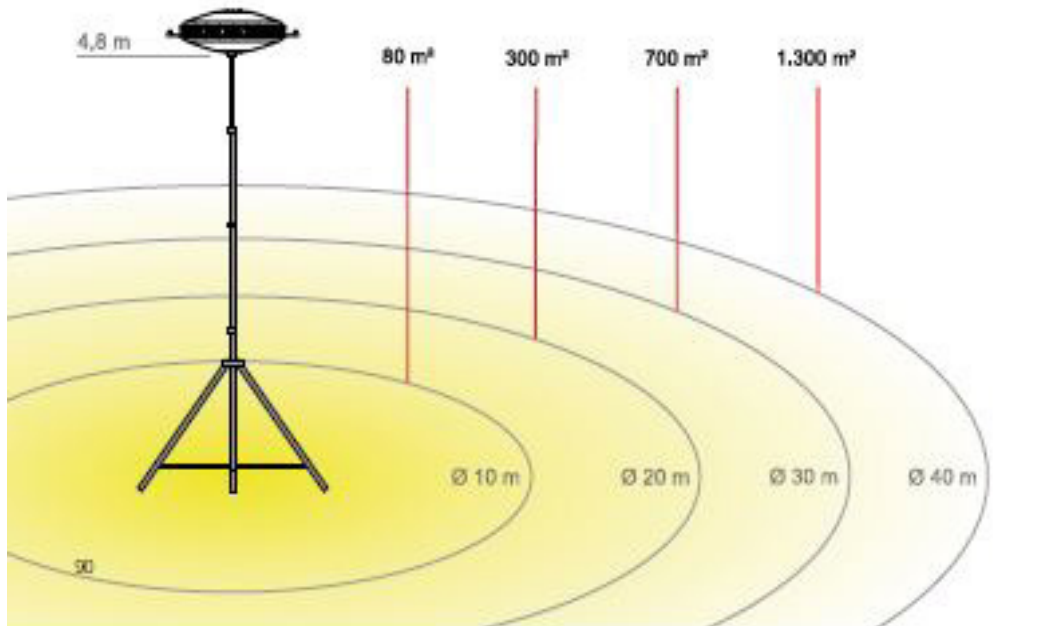
Poignée intégrée .



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

