






## | POWERTUBE II

### ECLAIRAGE PORTATIF



|   |   |
|---|---|
|  | <b>Catégorie</b><br>Chantier, industrie |
|  | <b>Lumens</b><br>Voir tableau           |
|  | <b>Alimentation</b><br>230V             |
| <b>W</b>  | <b>Puissance utile</b><br>voir tableau  |
| <b>IP</b>   | <b>IP / IK</b><br>65 / 08               |
|  | <b>Poids</b><br>Voir tableau            |
|  | <b>Dimensions</b><br>Voir tableau       |

Normes | 

## DESCRIPTION

Le **POWERTUBE II** est un éclairage portatif puissant idéal pour les chantiers, tunnels, la maintenance, les voies ferées, l'industrie aéronautique, événements etc.. Il est disponible en différentes puissances (**9500 lumens, 20 000 lumens et 41 500 lumens**) et **3 tailles, S, M et L**. Robuste et résistant aux chocs (**IK08**) il est fabriqué en polycarbonate et en aluminium.

Ergonomiquement conçu le **POWERTUBE II** émet une lumière uniforme et puissante. Sa mise en place est rapide. Etanche (IP65) il peut être utilisé par temps de pluie. Il résiste également à des rafales de vents de plus de 150 km/h. Il est équipé d'un interrupteur 3 positions (arrêt, 50% ou 100%)

Le **POWERTUBE II** 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 ou sol

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

**Avec interrupteur**

### Flux lumineux

**Consommation:** 80W, 200W et 400W

**Lumens :** 9500, 20 000 et 41 500

**Faisceau à 50% :** 180°

**Faisceau à 100% :** 360°

**Température de couleur :** 5000°Kelvin

**Indice de rendu de couleur:** 80

### Alimentation

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

**Connectique:** Type E+F Schuko

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

**Longueur de câble :** 5 m

**Couleur câble:** jaune

### Spécificités

**Technologie :** LED

**Indice de résistance aux chocs :** IK08

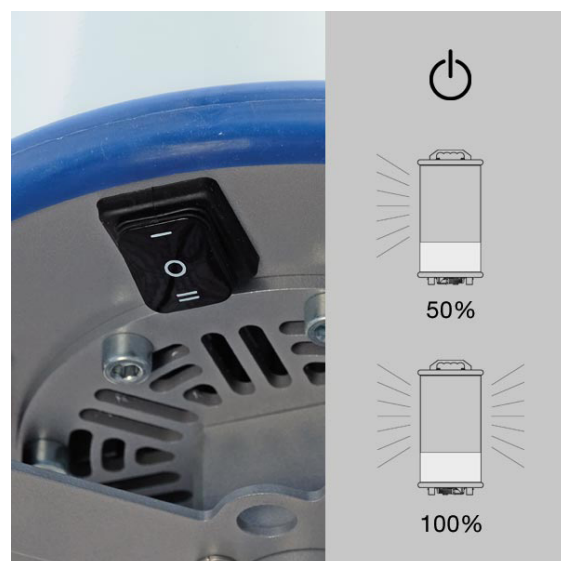
**Indice de protection :** IP65

**Classe de protection :** II

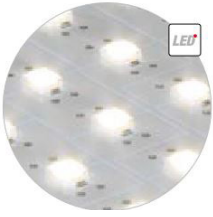
**Garantie :** 3 ans

## APPLICATIONS

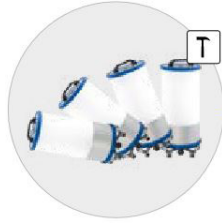
- Construction navale
- Maintenance industrielle
- Eclairage temporaire
- Construction / BTP
- Voies ferrées
- Pompiers, sécurité civile
- Événementiel



## | POWERTUBE II



Module LED sur platine avec LEDs SMD haut rendement.



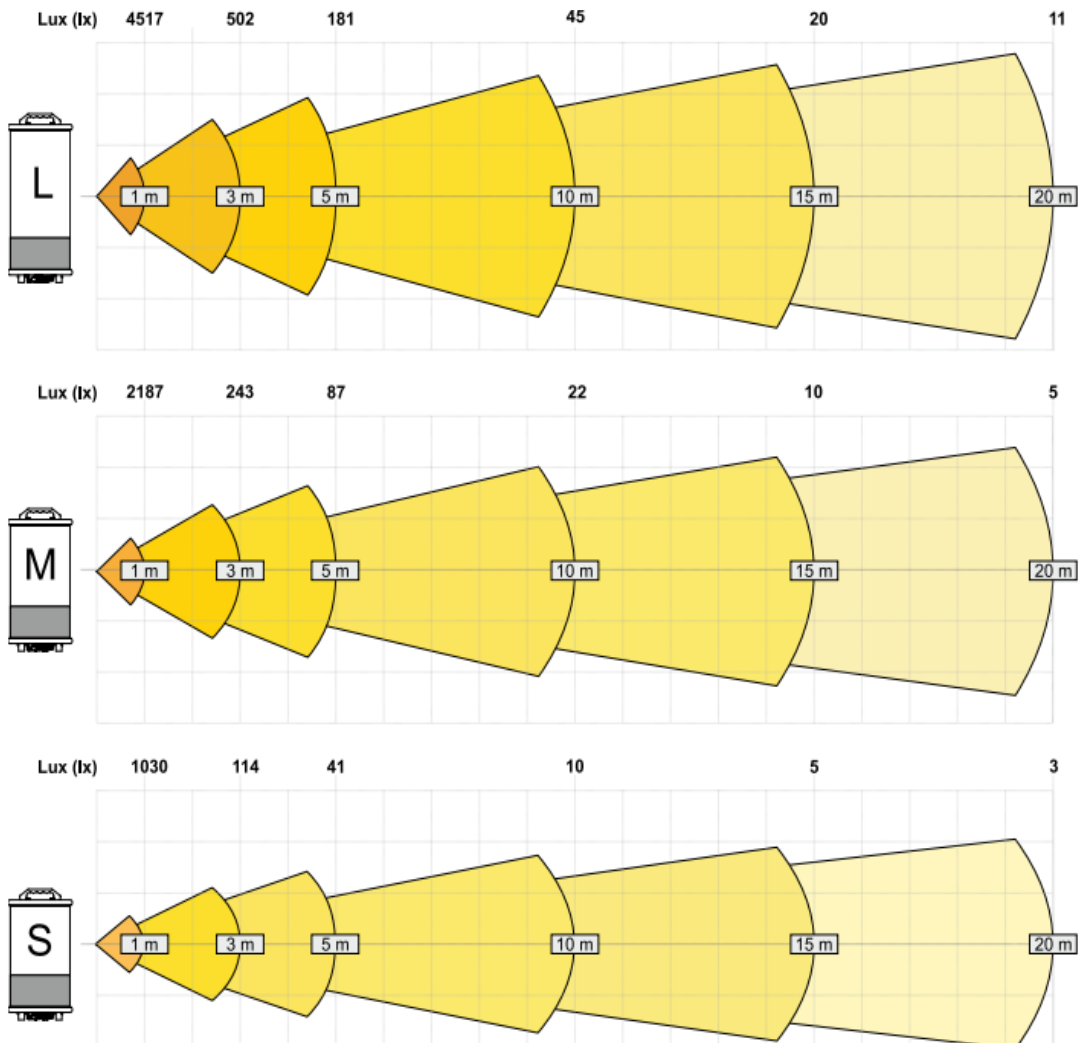
Boîtier résistant aux chocs et aux impacts - IK08.



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









Poignée intégrée .



## | POWERTUBE II

### REFERENCES

| Code article | Modèle   | Lumens | Dimensions mm | Poids  | Connectique    |   |
|--------------|----------|--------|---------------|--------|----------------|---|
| <b>54052</b> | S - 80W  | 9 500  | Ø270 x H 590  | 9.4 Kg | Prise E+F      |  |
| <b>54053</b> | S - 80W  | 9 500  | Ø270 x H 590  | 9.7 Kg | Prise E+F IP68 |  |
| <b>54054</b> | M - 200W | 20 000 | Ø270 x H 590  | 9.4 Kg | Prise E+F      |  |
| <b>54055</b> | M - 200W | 20 000 | Ø270 x H 590  | 10 Kg  | Prise E+F IP68 |  |
| <b>54056</b> | L - 400W | 41 500 | Ø270 x H 850  | 9.4 Kg | Prise E+F      |  |
| <b>54057</b> | L - 400W | 41 500 | Ø270 x H 850  | 10 Kg  | Prise E+F IP68 |  |

### ACCESSOIRES

#### 54010 - Trépied à manivelle premium



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

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

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

Poids: 22.5 Kg