



## TECNO PAR 2

### Descriptions détaillées

#### Le mât d'éclairage

TecnoPAR 2, mât d'éclairage autonome, met en lumière buffets, banquets, terrasses, jardins ou espaces éphémères en toute discrétion.

Intensité lumineuse réglable

- Assemblage en 3 parties sans câbles
- Indication de niveau de batterie

#### Flux lumineux

Puissant et l'assurance d'une luminosité efficace

#### Grande autonomie

Tous nos produits sont sur batterie

## Made in France

Fabrication dans notre atelier Montpelliérain

## Caractéristiques

### Composition

- Tête à 4 spots
  - Tube intermédiaire
  - Embase batterie ou large
- Matières
  - Tube et spot : aluminium • Embase : acier
- Puissance spot LED
  - 10,8W (4 x 2,7W)
- Technologie
  - LED Cree 3W 1A
- Flux lumineux
  - 1200 lumens
- Température d'utilisation
  - -0°C à +40°C
- Norme
  - Sur batterie : Classe I, IP20, IK08, CE, EN 60598
  - Sur transformateur : Classe II, IP20, IK08, CE, EN 60598
- Connexions
  - Embase batterie :
    - - alimentation 90-240V AC, 50-60Hz
    - - chargeur intégré
    - - 2 sorties mini XLR pour alimenter 2 Tecnopar
    - sur embase large (divise par 3 l'autonomie)
    - - câble d'alimentation PC 16A et Powercon fourni
  - Embase large :
    - - transformateur externe 24V DC, type prise, fourni
    - 110-240V AC, 50-60Hz
    - - sortie 24V sur mini XLR pour alimenter 1 Tecnopar - câble entre le transformateur et la mini XLR : 70cm
- Batterie et autonomie
  - De 30 à 100h en fonction du réglage du potentiomètre
  - Batterie AGM-Plomb étanche
- Température de couleur
  - Standard : 4000K (blanc neutre)
- Lentille de focalisation au choix
  - Standard : 16°