

Lampadaire LED de chantier double tête rechargeable



Caractéristiques

Référence : **BIZ 625 048**

Code fournisseur article : **1153**

Normes

☑ IP 20, IK 07

Avantages

- Têtes orientables pour éclairer spécifiquement l'endroit désiré.
- Possibilité d'allumer une seule tête selon les besoins.
- Se déplie et se replie facilement pour faciliter le transport.

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Lampadaire LED de chantier rechargeable avec double tête.

■ Détails techniques

Puissance (W) : 2 x 25.

Flux lumineux (lm) sur batterie : 4500 (100 %). 3100 lm (60 %), 1600 lm (30 %).

Flux lumineux (lm) sur secteur : 1600.

Température de couleur : 4000 K.

Indice de rendu des couleurs : 80.

Faisceau : 2 x 120°.

Tête orientable à 340°.

Matériau : corps en aluminium et polycarbonate.

Autonomie de 1 h (4000 lm) à 4 h (1500 lm) avec indicateur lumineux.

Temps de charge (h) : 6.

Batterie lithium 7.4 V 4000 mAh.

Chargeur tension d'entrée : 100 - 240V AC - 50 / 60 Hz.

Fourni avec câble d'alimentation H05RN - F 2G1.0 mm².

Longueur câble (m) : 5.

Poignet de transport.

Hauteur réglable : jusqu'à 2 m.

Dimensions : 89 cm lorsque produit replié.

Poids (kg) : 4.5.

Sac de transport fourni.

■ Conseils

Recharger et décharger entièrement la batterie pour une meilleure durée de vie.

Fonctionne branché sur secteur.

■ Application(s)

Éclairage temporaire de chantier intérieur et extérieur sur batterie.

■ Mode d'utilisation

1. 3 intensités différentes (30 %, 60 % et 100 %) et sélection d'une seule tête ou des deux au choix.
2. Lorsque branché sur secteur, seul un mode à 1600 lm est disponible afin de préserver la durée de vie de la batterie.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 17
Longueur (cm) : 95,2
Profondeur (cm) : 19
Poids net (kg) : 4,91
Poids brut (kg) : 6,3



3 781395 111711

Surconditionnement 1



x 24

Palette

Hauteur (cm) : 100
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 163,2
Poids brut (kg) : 178,2



3 781395 125534