

9031

Lampe baladeuse électrique



Caractéristiques techniques

- Alimentation : 220-240 V courant alternatif / 50 Hz.
- Indice de protection IP20 : non protégée contre les projections d'eau et les poussières.
- Pour ampoule type E27, d'une puissance maximale de 60W.
- Protection classe II : ce symbole indique que l'appareil possède une double isolation des parties actives contre les choses électriques. Les prises des équipements de classe 2 ne possèdent pas de broche de terre.
- Distance minimale des objets éclairés : 0,2 m. Ne pas approcher la baladeuse à une distance inférieure, risque de surchauffe.
- Deux longueurs de câbles disponibles : 5 m et 10 m.

Pièces / Boite

1



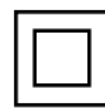
220 -
240 V
~50 Hz



E 27



IP 20



Règles de sécurité

La lampe n'est pas destinée à une exposition directe à la pluie.

Attention : cet appareil est destiné à recevoir une ampoule d'une puissance maximale de 60 W.

Ne pas endommager le câble (le bord tranchant d'un outil d'une pièce ou d'une pièce chaude...)

Attention : la lampe est chaude, attention aux brûlures surtout lors du remplacement de celle-ci, débrancher la fiche de la prise avant toute intervention ou changement d'ampoule sur la lampe.

Ne pas utiliser : si la lampe est brisée, ou si son câble ou sa fiche sont endommagés.

Règles générales de fonctionnement

Cette lampe doit être raccrochée via une prise murale à une installation conforme aux normes nationales et locales.

Important : la lampe peut rester chaude jusqu'à 10 min après son extinction, risque de brûlures et d'incendie.

Attention : ne pas utiliser la lampe dans un milieu humide risque d'incendie et d'électrocution.