

Lampadaire 2 lampes H0 Viessmann 6073

Code : 000217864



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

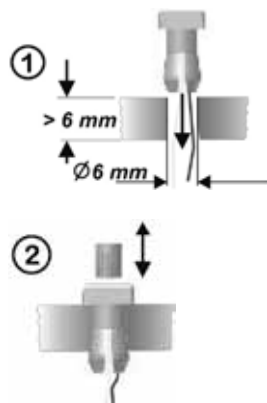
Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-14/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Montage



Il est inutile de remplacer les LEDs, celles-ci disposant d'une endurance presque illimitée. L'abat-jour est fixé et ne doit pas être retiré !

Cache de protection



Branchement

Tension continue 14 – 16 V \equiv DC



Tension alternative 14 – 16 V \sim AC + module de puissance 5215 (en option)

Le branchement à une tension alternative peut provoquer un léger vacillement. Nous vous recommandons d'utiliser le module de puissance 5215 pour éviter cet effet. Un module de puissance permet d'alimenter jusqu'à 100 ampoules.

