

# Lampadaire

**Code : 577631**



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/06-12/EG

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

# CONRAD

Veillez respecter les règles de sécurité suivantes avant d'effectuer les travaux sur le réseau électrique.

1. Mettre le circuit hors tension.
2. Protéger le circuit contre une remise en tension.
3. Vérifier que le circuit a bien été mis hors tension.
4. Raccorder le circuit à la terre et le court-circuiter.
5. Couvrir ou isoler les pièces avoisinantes sous tension.

Ces cinq règles de sécurité doivent être appliquées dans l'ordre figurant ci-dessus avant chaque travail sur le réseau électrique.

Après avoir effectué les travaux, relevez ces règles dans l'ordre inverse.

Seule une personne spécialisée est autorisée à effectuer l'installation de ce lampadaire.

**Caractéristiques techniques :**

- Tension d'alimentation : . . . . . 230 V AC/ 50 Hz
- Puissance absorbée : . . . . . 3 W, 32 LED blanches, couleur blanc-froid
- Puissance de la lumière : . . . . . 150 lm
- Indice de protection : . . . . . IP 44
- Classe de protection : . . . . . I

