

## Utilisation

Le commutateur dispose de 3 positions :

- Si vous placez le commutateur en position centrale, ceci signifie que la lampe est éteinte.
- En position supérieure (I), la lampe à LED est allumée.
- En position inférieure (II), la lampe (mode d'éclairage de lampe torche) est allumée.

## Baladeuse à LED rechargeable

Code : 855304

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 !

### 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/07-08/JV



## Utilisation

Le commutateur dispose de 3 positions :

- Si vous placez le commutateur en position centrale, ceci signifie que la lampe est éteinte.
- En position supérieure (I), la lampe à LED est allumée.
- En position inférieure (II), la lampe (mode d'éclairage de lampe torche) est allumée.

## Baladeuse à LED rechargeable

Code : 855304

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 !

### 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/07-08/JV



- Sans câble, pour une utilisation mobile
- 60 LEDs très lumineuses à 13000 mcd  
1 témoin de contrôle du statut de charge à LED
- Lampe de poche à 17 LED intégrée
- Durée d'éclairage : 4/10 heures
- Protégée contre toute éclaboussure
- Anti-chocs
- Rechargeable sur 12 V ou 230 V
- Avec crochet (fourni) et support aimanté
- 7,2 V/accu NiMH de 1200 m Ah
- Durée de charge : 4 à 5 heures, la LED de contrôle du statut de charge s'éteint une fois que la baladeuse est complètement chargée.

## Consignes de sécurité

- N'utilisez pas cette lampe d'atelier dans un environnement de matières légèrement inflammables ou gaz.
- Veillez à ce que la lampe ne soit pas couverte pendant son utilisation.
- N'utilisez que l'accessoire fourni pour charger cette baladeuse à LED par accu.
- Tenez la lampe à l'écart de toutes personnes non autorisées, tout particulièrement les enfants.
- Ne projetez pas cette lampe dans vos yeux, n'aveuglez pas d'autres personnes ou animaux.
- Vérifiez avant toute utilisation le câble d'alimentation du chargeur. Dans le cas où le câble d'alimentation est endommagé, il convient de le remplacer.

2

## Structure et accessoires

- Poignée en caoutchouc solide et antidérapante.
- Résistante aux chocs et protégée contre les éclaboussures d'eau.
- Haute intensité lumineuse grâce aux LED.
- Commutation de l'éclairage mobile/d'un spot à celui d'une lampe torche.
- Grand réflecteur.
- Crochet de suspension solide et support magnétique.
- Durée d'éclairage (de 5 à 6 heures).
- Chargeur de 230 V et de 12 V pour recharger les accus.

## Phase de charge

Avant sa mise en service, il convient de recharger l'accu pendant 10 heures.

Pendant la phase de charge, il convient de débrancher la lampe.

- Branchez la fiche du chargeur (230 V ou 12 V) dans la borne de charge prévue à cet effet.
- Branchez le bloc secteur dans la prise de courant respective (230 V ou 12 V).
- Pendant la phase de charge, la LED rouge s'allume.
- Dès que l'accu est complètement chargé, la LED passe au "vert".
- Attention : la phase de charge ne s'arrête pas automatiquement. Il convient de débrancher le chargeur du secteur.

3

- Sans câble, pour une utilisation mobile
- 60 LEDs très lumineuses à 13000 mcd  
1 témoin de contrôle du statut de charge à LED
- Lampe de poche à 17 LED intégrée
- Durée d'éclairage : 4/10 heures
- Protégée contre toute éclaboussure
- Anti-chocs
- Rechargeable sur 12 V ou 230 V
- Avec crochet (fourni) et support aimanté
- 7,2 V/accu NiMH de 1200 m Ah
- Durée de charge : 4 à 5 heures, la LED de contrôle du statut de charge s'éteint une fois que la baladeuse est complètement chargée.

## Consignes de sécurité

- N'utilisez pas cette lampe d'atelier dans un environnement de matières légèrement inflammables ou gaz.
- Veillez à ce que la lampe ne soit pas couverte pendant son utilisation.
- N'utilisez que l'accessoire fourni pour charger cette baladeuse à LED par accu.
- Tenez la lampe à l'écart de toutes personnes non autorisées, tout particulièrement les enfants.
- Ne projetez pas cette lampe dans vos yeux, n'aveuglez pas d'autres personnes ou animaux.
- Vérifiez avant toute utilisation le câble d'alimentation du chargeur. Dans le cas où le câble d'alimentation est endommagé, il convient de le remplacer.

2

## Structure et accessoires

- Poignée en caoutchouc solide et antidérapante.
- Résistante aux chocs et protégée contre les éclaboussures d'eau.
- Haute intensité lumineuse grâce aux LED.
- Commutation de l'éclairage mobile/d'un spot à celui d'une lampe torche.
- Grand réflecteur.
- Crochet de suspension solide et support magnétique.
- Durée d'éclairage (de 5 à 6 heures).
- Chargeur de 230 V et de 12 V pour recharger les accus.

## Phase de charge

Avant sa mise en service, il convient de recharger l'accu pendant 10 heures.

Pendant la phase de charge, il convient de débrancher la lampe.

- Branchez la fiche du chargeur (230 V ou 12 V) dans la borne de charge prévue à cet effet.
- Branchez le bloc secteur dans la prise de courant respective (230 V ou 12 V).
- Pendant la phase de charge, la LED rouge s'allume.
- Dès que l'accu est complètement chargé, la LED passe au "vert".
- Attention : la phase de charge ne s'arrête pas automatiquement. Il convient de débrancher le chargeur du secteur.

3