

## Lampe LED pour capot moteur sur accu



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie : 7,4 V 2,0 Ah li-ion

Puissance : 7 W

Type de source lumineuse : 120 LED

Largeur mini. du capot : 1290 mm

Largeur maxi. du capot : 2190 mm

Durée d'éclairage : approx. 4 heures.

Temps de charge : approx. 6 heures.

Charge de la batterie : Par chargeur 230 V ou câble de chargement de véhicule 12 V

### INTRODUCTION

Ce luminaire LED de capot est équipé d'un support télescopique avec mécanisme à ressort pour un montage facile. Les crochets de fixation rembourrés souples forment une bonne protection contre les endommagements du capot. 120 LED avec une distribution lumineuse de 120° pour un bon éclairage de tout le compartiment moteur.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Respectez également les directives d'utilisation sécuritaire. Veuillez conserver ce manuel en lieu sûr pour pouvoir le consulter lors de futures utilisations.

- Utilisez le produit avec précaution et uniquement dans le but pour lequel il a été conçu. Toute autre utilisation peut provoquer des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie.
- Débranchez la lampe du secteur avant d'effectuer des travaux d'entretien.
- Ne dirigez jamais le faisceau de la lampe directement dans les yeux de personnes ou d'animaux.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec la lampe LED ou avec son emballage.
- Maintenez la lampe en bon état.
- Vérifiez que la lampe LED n'est pas endommagée avant de l'utiliser. N'utilisez pas la lampe LED si elle est endommagée.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, rangez la lampe LED dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.
- Lors de l'utilisation de la lampe, veillez à ce que toutes les consignes de sécurité et d'hygiène soient respectées.

Les avertissements et les instructions de ce manuel ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations possibles. Utilisez toujours la lampe LED avec bon sens.

## PROCÉDURE DE CHARGEMENT

Avant la première utilisation de la lampe LED, celle-ci doit être correctement chargée. Raccordez le câble de charge du chargeur au port de charge de la lampe LED. Branchez le chargeur sur une prise de courant réseau. Veuillez noter que la lampe ne s'allume pas pendant la charge et s'éteint automatiquement dès que le câble de charge est connecté au port de charge. Comme alternative au chargeur 230 V, le câble de charge 12 V inclus dans la livraison peut également être utilisé pour charger la lampe LED.

## FONCTIONNEMENT

1. Accrochez l'un des crochets rembourrés de fixation sur l'extrémité de la lampe LED au bord du capot, stabilisez la lampe LED d'une main et tirez avec précaution l'autre crochet de fixation et accrochez-le sur l'autre côté du capot.
2. Pour allumer la lampe, sélectionnez l'un des deux niveaux de luminosité à l'aide du commutateur situé à l'extrémité de la lampe.

## ENTRETIEN

Maintenez toujours propre la lampe LED ; nettoyez-la avec un chiffon doux et un détergent non agressif.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éliminez les matériaux de l'appareil, comme l'emballage, les accessoires, etc. en les déposant à un point de recyclage désigné, ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Vous assurez ainsi que tous les matériaux seront correctement recyclés.



## ÉLIMINATION

N'éliminez pas les batteries avec les ordures ménagères. Les batteries doivent être éliminées de manière responsable, veuillez les déposer aux points de collecte correspondants. Éliminez ce produit à la fin de son cycle de vie conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Contactez votre autorité locale d'élimination des déchets pour le recyclage ou retournez le produit pour élimination à BGS technic ou au revendeur chez lequel vous avez acheté le produit.





**EU-Konformitätserklärung  
EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE  
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart der:  
We declare that the following designated product:  
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:  
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Motorhauben-Leuchte ( BGS Art. 85412 )  
Underhood bonnet worklight  
Baladeuse capot / Portable Luminaires  
Lámpara de trabajo para anclar bajo el capó**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:  
complies with the requirements of the:  
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:  
esta conforme a las normas:

**EC Council Directive 2004/108/EC**

Angewandte Normen:  
Identification of regulations/standards:  
Norme appliquée:  
Normas aplicadas:  
EN55015:2006+A1:2007+A2:2009  
EN61547:2009  
EN61000-4-2: 2009  
EN61000-4-3: 2006+A1:2008+A2:2010  
EN61000-4-8: 2010  
Verification : A001E130227005E/TL1010  
Report No. : A001E130227005E

*Wermelskirchen, den 17.11.2014*

ppa.   
Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwikerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**