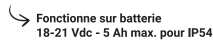
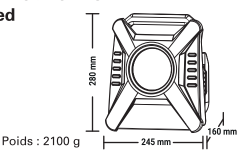
# NOTICE D'UTILISATION PROJECTEUR HYBRIDE LED

à poser ou à fixer sur trépied

**Réf.: 0976 -** Type: 88A05AD Usage intérieur industriel / extérieur



> Fonctionne aussi sur secteur 220-240 V~ 50/60 Hz



## **INCLUS:**

5 m de câble d'alimentation amovible H07RN-F 2x 1 mm<sup>2</sup> avec fiche 2P 10/16 A IP44 220-240 V~ 50/60 Hz

4 adaptateurs de batteries compatibles marques: BOSCH, DEWALT, MILWAUKEE, MAKITA, METABO

Sortie USB 5 V 2 A permettant de recharger tout type d'accessoires mobiles

# **LED**

40 W - 4500 lm - 4000 K

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.







IRC

PF

100%

50000 heures 80

0.93

**IP54** IK08









Danger, risque de chocs électriques :

La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de



Produit soumis à la directive DEEE. II ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques

**ATTENTION**: Bien lire les instructions avant d'installer le projecteur.

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

### **AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE**

- Le projecteur ne doit être utilisé que complet, avec son écran de protection.
- Les projecteurs peuvent atteindre une certaine température. Attendre qu'ils refroidissent avant toute manipulation.
- Placer le projecteur sur une place plane, ne pouvant subir aucune vibration.

Le matériel d'éclairage doit pouvoir être entretenu aisément et permet aussi de vérifier le bon fonctionnement du luminaire.

Pour nettoyer le projecteur, mettre hors tension l'appareil et attendre 15 minutes.

Nettoyer les parties extérieures et intérieures à l'aide d'un chiffon doux, sans détergent.

## UTILISATION

### SUR BATTERIE 18 - 21 Vdc :

Choisissez l'adaptateur compatible avec votre batterie BOSCH, DEWALT, MILWAUKEE, MAKITA ou METABO.

- 1. Ouvrez le verrou puis le couvercle de la batterie.
- 2. Insérez l'adaptateur requis dans le support et fixez-le à l'aide de la vis fournie.
- 3. Puis insérez la batterie rechargeable 18 V chargée dans l'adaptateur.
- 4. Refermez le couvercle de la batterie et son verrou afin de conserver l'étanchéité IP54.

Note: Selon la capacité de la batterie utilisée, généralement au delà de 5 Ah, la taille de la batterie ne permet plus de refermer le couvercle. Dans ce cas l'indice de protection est IP20 pour un usage dans des locaux secs.

5. Appuyez plusieurs fois sur l'interrupteur ROUGE pour régler la luminosité sur 100 % - 60 % - 30 % - ARRET.

Si l'interrupteur est laissé dans l'une des positions 100% ou 60 % ou 30% pendant plus de 3 secondes, appuyez à nouveau dessus pour éteindre le projecteur.

# Indicateur de charge de batterie : [ ] [ ] [ ]

des voyants lumineux indiquent le niveau de charge de la batterie. Si le dernier voyant allumé clignote, le niveau de charge de la batterie est faible;

- Si le câble d'alimentation n'est pas connecté, le projecteur cessera bientôt de fonctionner.
- Si le câble d'alimentation est connecté, le projecteur passe automatiquement en mode secteur 230 V avec une luminosité de 100 %.
- 6. Pour retirer la batterie, veuillez appuyer sur le bouton de déverrouillage de la batterie et retirez la batterie de l'adaptateur.
- 7. Puis refermez le couvercle de la batterie et son verrou.

#### **SUR SECTEUR 230 V:**

- 1. Connectez au projecteur le câble d'alimentation fourni de 5 m H07RN-F 2x 1 mm<sup>2</sup>.
- 2. Puis raccordez la fiche au secteur 230 V.
- 2. Puls raccordez la fiche au secteur 230 v.

  3. Appuyez plusieurs fois sur l'interrupteur ROUGE (\*) pour régler la luminosité sur 100 % 60 % 30 % ARRET.

Si l'interrupteur est laissé dans l'une des positions 100% ou 60 % ou 30% pendant plus de 3 secondes, appuyez à nouveau dessus pour éteindre le projecteur.

## ATTENTION:

- Le raccordement au secteur ne permet le rechargement de la batterie. La batterie est toujours chargée par le chargeur d'origine du fabricant.
- Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un cordon spécial provenant exclusivement du fabricant ou de son agent de maintenance.
- Si le projecteur est branché sur le secteur, il fonctionne par défaut avec le secteur.
- En cas de coupure de courant, le projecteur bascule automatiquement sur le mode batterie si la batterie fixée dans le support est suffisament chargée.





