

Manuel d'utilisation**Projecteur portable LED 50W avec haut-parleur Bluetooth**

Attention: veuillez lire attentivement les instructions suivantes pour vous assurer que l'opération de montage sera effectuée correctement

Ces instructions doivent être correctement conservées pour référence future.

**Caractéristiques**

IP54, Class I, LED

Poids: 2,72kg

Dimensions: 345 x 262 x 115mm

Puissance max: 50W

Avant utilisation

Sortez soigneusement les pièces de l'emballage.

Assurez-vous, avant d'utiliser le projecteur, qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.

Le projecteur ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé ou si les pièces électriques sont endommagées.

Chaque fusible défectueux doit être remplacé. Les réparations doivent être effectuées par un électricien spécialisé.

Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants et des animaux domestiques afin d'éviter tout risque d'étouffement!

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Assurez-vous que le support est stable et qu'il a une assise ferme.
2. Assurez-vous que le câble ne touche aucun objet pointu et le connecteur principal est correctement protégé contre la pluie ou l'humidité.
3. Le support peut être déplié selon 4 réglages. (Voir photo 1).
4. Le projecteur est équipé d'un câble de 2 m H07RN-F 3G x 1,50mm² + prise VDE.



Pic.1

5. Le câble peut s'enrouler autour de la lampe. (photo 2)
6. Le projecteur doit être branché avec une prise avec mise à la terre.
7. Contient 1 prise de sortie 230 V (IP54) sur la face arrière.

La prise est pratique pour connecter à un autre appareil électrique pour travailler.

Attention: la puissance électrique de sortie de la prise doit être inférieure à 3000W.



Pic.2

8. Pour utiliser le haut-parleur Bluetooth. (1x3W)

Allumez et vous entendrez "DI DI DI", veuillez ouvrir le menu Bluetooth de votre appareil pour vous connecter.

Ensuite, vous pouvez diffuser et profiter de la musique.

Le nom du projecteur est «the worklight with bluetooth».

9. Avant le montage et la maintenance, veuillez-vous assurer que l'alimentation électrique a été coupée pour éviter tout choc électrique.

Attention: la maintenance doit être effectuée par un électricien qualifié.

10. Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou par un électricien afin d'éviter un danger.

11. Le projecteur est équipé d'un dissipateur thermique intégré. (Voir photo 3).



Pic.3

Avertissement

Ne regardez pas les LED directement - en particulier pendant de longues périodes - sans protéger vos yeux.

Le faisceau LED ne doit pas être dirigé vers les yeux d'autrui.

L'utilisation est strictement interdite en cas d'endommagement du produit, des prises ou de la ligne d'alimentation.

N'effectuez jamais vos propres réparations sur des pièces défectueuses. Les réparations doivent être effectuées par des spécialistes formés.

Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité des lumières ou d'autres appareils électriques.

N'exposez jamais le projecteur à un jet d'eau direct (tuyau d'arrosage, par exemple) et ne le plongez jamais dans l'eau ou d'autres liquides!

N'exposez pas le projecteur à une chaleur extrême ou à des flammes.

L'ensemble du produit ne doit être ni changé ni transformé. Toutes modifications apportées entraîneront à invalidation de la garantie constructeur.

Entretien et maintenance

Vous devez vous assurer que l'alimentation électrique est déconnectée avant le nettoyage.

Utilisez un chiffon sec ou légèrement humide et n'utilisez jamais de produits chimiques ou abrasifs pour le nettoyage.

Disposition

- Ne jetez pas la batterie ou le projecteur avec les ordures ménagères. À la fin de sa durée de vie, la batterie et le projecteur doivent être éliminés dans un point de collecte local pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.