

IMPORTANT : INSTRUCTIONS DE RÉCEPTION

Examiner visuellement tous les composants pour identifier d'éventuels dommages pendant le transport. En cas de dommages, informer immédiatement le transporteur. Les dommages pendant le transport NE sont PAS couverts par la garantie. Le transporteur est responsable de tous les coûts de réparation ou de remplacement en cas de dommages pendant le transport.



**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**

LED :	30 W COB
Modèle :	GWL-30HD
Lumen :	100% 3000 lm, 50% 1500 lm, 10% 300 lm
Température de couleur LED :	Environ 6500 K
Tension d'alimentation du chargeur :	100-240 Vac 50/60 HZ Max. 0,5 A
Batterie :	7,4 V 4400 mAh 32,56 wh Li-ion
Temps de charge :	4-5 heures
Durée de fonctionnement :	Interrupteur 100% : 3000 LM pendant 2,5 heures Interrupteur 50% : 1500 LM pendant 5 heures Interrupteur 10% : 300 LM pendant 10 heures
Puissance de la lampe :	5 V max. 2000 mA
IP65 ; IK08	Chargeur IP44 Lorsque le couvercle est dévissé

AVERTISSEMENT **INFORMATIONS DE SÉCURITÉ**

1. Ne pas utiliser le projecteur à proximité immédiate de matières inflammables ou de gaz.
2. Utiliser uniquement les accessoires inclus avec le produit.
3. Maintenir le projecteur hors de portée de personnes non autorisées, notamment des enfants.
4. Ne pas diriger la lumière directement dans ses propres yeux ou dans les yeux d'autres personnes ou d'animaux.
5. Toujours vérifier le câble secteur avant d'utiliser le projecteur.
6. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne compétente pour éviter tout risque.
7. Fixer la vis sur le couvercle du port de charge après chaque charge. Ne pas utiliser à proximité d'eau pendant la charge.

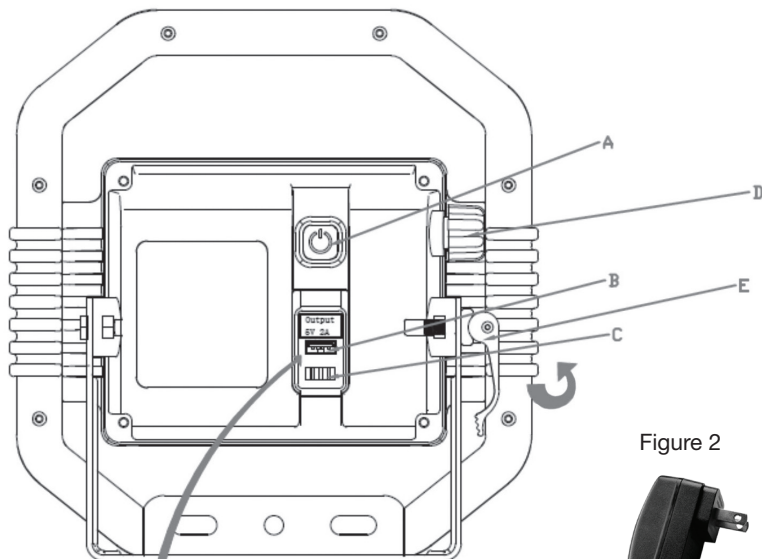


Figure 1



Figure 2



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- A. Interrupteur ON/OFF 100% / 50% / 10%
- B. Prise USB OUTPUT (charge d'appareils séparés)
- C. Voyant LED
- D. Trou DC INPUT (charge de la batterie)
- E. Verrouillage rapide (change l'angle d'éclairage par pivotement)
- F. Connecteur d'alimentation

MODE D'EMPLOI

1. Réglage du support de montage/support

L'angle d'inclinaison du projecteur peut être réglé selon les besoins au moyen du support rabattable. Pour cela, déverrouiller le levier de verrouillage rapide (E) dans la Figure 1 et le resserrer à l'angle désiré après le réglage. Le projecteur peut être monté sur un trépied (non inclus dans l'emballage).

2. Allumage/extinction du projecteur (A)

Utiliser l'interrupteur ON/OFF (A) pour allumer le projecteur. Le projecteur alors allumé avec une luminosité de 100%. Appuyer deux fois sur l'interrupteur pour régler la luminosité à 50% puis à 10%. Cela permet de prolonger la durée d'éclairage. Pour éteindre l'appareil, appuyer à nouveau sur l'interrupteur ON/OFF (A).

3. Voyant d'état de batterie (C) - Figure 1

Indique la charge actuelle de la batterie lorsque le projecteur est allumé. Si les 4 LED sont allumées, la batterie est complètement chargée. Si la batterie est presque vide, le voyant LED clignote 5 fois et le voyant d'état de la batterie clignote en continu. Ensuite, la lumière reste allumée pendant environ 10 minutes avec une luminosité réduite avant de s'éteindre avec la fonction de protection contre les décharges profondes. Cela permet un délai suffisant pour remplacer la batterie, brancher l'appareil ou terminer l'intervention pour laquelle le projecteur est utilisé.

4. Fonction de station de charge USB (B) - Figure 1

Cette fonction permet de charger des appareils avec un câble USB et un courant de charge jusqu'à 200 mA (ex. téléphones cellulaires). Pour charger l'appareil cible, le brancher avec un câble de charge USB au port de charge USB (B) situé sous le capuchon transparent au dos de l'appareil. Après la charge, refermer le volet du capuchon.

5. Charge de la batterie (D) - Figures 1 et 2

Pour assurer un fonctionnement optimal, il est recommandé de décharger complètement la batterie intégrée lors de la première utilisation et de la recharger ensuite complètement. Le port de charge (D) se trouve sous la vis située sur le capuchon au-dessus du levier de verrouillage rapide (E). Raccorder le connecteur d'alimentation (Figure 2) au port de charge (D) et brancher le connecteur d'alimentation dans une prise électrique sous tension. L'état de charge de la batterie est indiqué par le voyant d'état de la batterie (voir description ci-dessus). Si les 4 LED sont allumées, la batterie est complètement chargée. Le projecteur peut être utilisé pendant la charge. Cependant, il sera réglé automatiquement sur une luminosité de 50% et la durée de la charge de la batterie sera plus longue. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, charger la batterie à intervalles réguliers d'environ 3 mois pour prolonger sa durée de vie.

Après la charge, toujours visser le capuchon du port de charge pour éviter d'endommager la batterie et pour maintenir l'indice de protection IP65.

NETTOYAGE

Avant de nettoyer le projecteur LED, débrancher le câble d'alimentation et attendre que le projecteur refroidisse suffisamment. Nettoyer avec un chiffon propre non pelucheux, sec ou légèrement humide et un détergent doux si nécessaire. Ne pas utiliser de produits nettoyants contenant des abrasifs ou des solvants.

ENTRETIEN

1. Vérifier la fiche, le câble d'alimentation et le boîtier du projecteur LED à la recherche de détériorations avant chaque utilisation.
Si la lentille est endommagée, elle doit être remplacée immédiatement.
2. Éliminer immédiatement la saleté du boîtier ou de la lentille car elle peut occasionner une surchauffe.
3. Tous les 3 mois, charger la lampe pour prolonger la durée de vie de la batterie.

Garantie d'un an limitée à la réparation ou au remplacement; aucune garantie de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier n'est fournie. Le produit est garanti sans vices de matière et de fabrication pendant sa durée de vie normale. En aucun cas Gardner Bender ne sera responsable de dommages accessoires ou indirects.