

## Aglow Organizer LED Desk Lamp with Wireless Charging

CS6W300W

## ENGLISH

## Aglow LED Desk Lamp with Wireless Charging

**CAUTION!** IF THE EXTERNAL FLEXIBLE CABLE OR CORD OF THIS LUMINAIRE IS DAMAGED, IT SHALL BE EXCLUSIVELY REPLACED BY THE MANUFACTURER OR ITS SERVICE AGENT OR A SIMILAR QUALIFIED PERSON IN ORDER TO AVOID A HAZARD. INDOOR USE ONLY.

**CAUTION!** THE LIGHT SOURCE OF THIS LUMINAIRE IS NOT REPLACEABLE; WHEN THE LIGHT SOURCE REACHES ITS END OF LIFE THE WHOLE LUMINAIRE SHALL BE REPLACED.

**CAUTION:** Any change or modification to product not expressly recognized by OttLite voids OttLite's responsibility for proper function of product.

## FCC PART 15

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### FCC/IC RF RADIATION EXPOSURE STATEMENT CAUTION:

To maintain compliance with the RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

## IC CANADA

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### CAN RSS-216/CNR-216

### CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

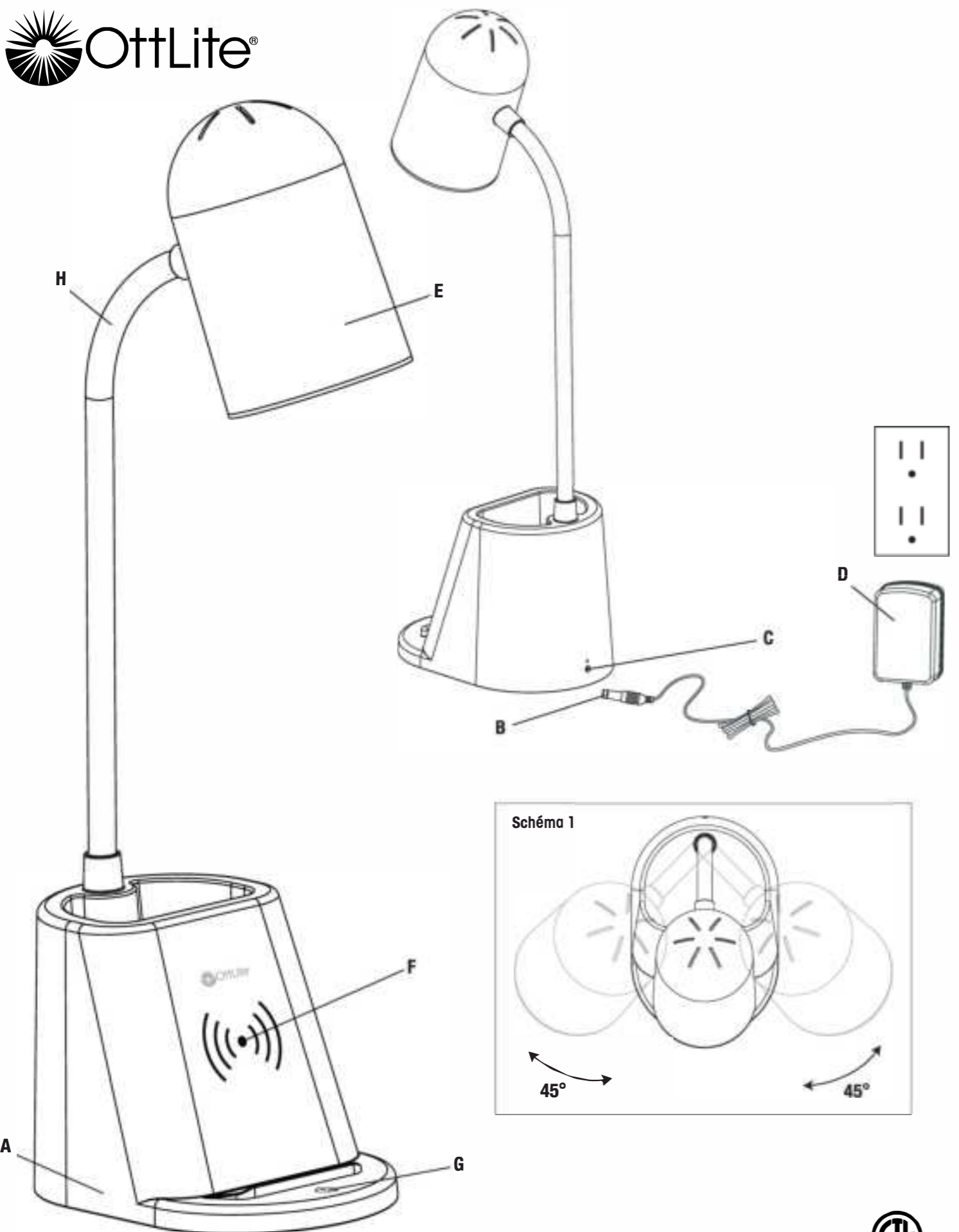
### POWER ADAPTER SPECIFICATION:

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.5A  
Output: 5V DC, 2A with a Male DC Plug

### WIRELESS CHARGER SPECIFICATION:

Output: up to 5 watts depending on device





## Lampe de Bureau à DEL avec Chargement sans fil Aglow CS6W300W

## FRANÇAIS

## Lampe de Bureau à DEL avec Chargement sans fil Aglow

**FÉLICITATIONS!** Vous avez fait l'achat de la plus innovatrice technologie naturelle et de renom en éclairage avec votre produit OttLite.®

### FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT DE PRODUIT

Compléter le formulaire d'enregistrement qui est inclus pour votre produit et nous le retourner dès aujourd'hui par le retour du courrier ou enregistrez-vous en ligne en visitant le : OttLite.com/warranty

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter les électrocutions, assurez-vous que la lampe n'est pas branchée tant que toutes les étapes ne sont pas terminées.

### REMARQUE : CET ARTICLE EST COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ

1. Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
2. Brancher l'adaptateur d'alimentation (B) dans le connecteur (C) au bas arrière de la lampe.
3. Brancher l'adaptateur d'alimentation (D) dans une prise domestique CA de 120 V. **REMARQUE : Utiliser uniquement avec l'adaptateur d'alimentation fourni pour éviter des dommages ou un incendie.**
4. Pour allumer et éteindre la lampe (ON/OFF), utilisez l'interrupteur tactile (G).
5. Pour alimenter la lampe principale, appuyez légèrement sur l'interrupteur (G) pour accéder aux fonctions suivantes :
  - pour allumer la lampe au premier niveau de luminosité, touchez l'interrupteur une fois ;
  - pour un niveau de luminosité moyen, touchez l'interrupteur deux fois ;
  - pour un niveau de luminosité élevé, touchez l'interrupteur trois fois ;
  - pour éteindre la lampe, touchez l'interrupteur quatre fois.
6. Cette lampe offre trois modes de couleur. Pour régler le mode de couleur de l'éclairage, appuyez et maintenez la touche (B) pendant deux secondes pour choisir l'un des modes de couleur : 3500 K, 5000 K et 2700 K.
7. Pour repositionner la lampe, tenir fermement le pied de la lampe (A) et saisir le cou flexible (H) ou l'abat-jour (E) en fonction du réglage souhaité. **NE PAS FORCER** l'abat-jour ou le corps de la lampe hors de la plage de réglage admissible, car un réglage excessif peut causer des dommages.

### DIRECTIVES POUR LE CHARGEMENT SANS FIL :

Le chargement sans fil nécessite un appareil compatible.

Pour charger un appareil sans fil, procéder comme suit :

- Placer l'appareil prenant en charge de chargement sans fil, face visible vers le haut, au centre de l'emblème de chargement sans fil (F). **REMARQUE :** L'appareil peut se charger aussi bien en position horizontale et verticale.
- Lorsque l'appareil est centré sur l'emblème de chargement sans fil (F), votre appareil indiquera que le chargement est en cours.
- Vérifier périodiquement le niveau de charge de votre appareil pour voir quand il sera complètement chargé. **REMARQUE :** la lampe N'indique PAS quand l'appareil est complètement chargé.

**ATTENTION!** L'APPAREIL PEUT DEVENIR CHAUD PENDANT LE CHARGEMENT. CECI EST NORMAL ET FAIT PARTIE DU PROCESSUS. LES TEMPS DE CHARGE VARIENT D'UN APPAREIL À L'AUTRE.

**AVERTISSEMENT :** EN VUE DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE :

1. Éteindre/débrancher et **ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE SOIT REFRIGÉRÉE** avant de manipuler.
2. Le panneau à DEL peut devenir chaud après plusieurs heures d'utilisation continue : **NE PAS** placez vos mains directement sur le panneau à DEL.
3. Ne jamais utiliser une rallonge à moins que la fiche ne puisse être insérée à fond.
4. Ne pas modifier la fiche.
5. La tête de lampe fournie avec cet appareil ne peut pas être remplacée par le client.
6. **POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.**

**REMARQUE :** Les directives de sécurité importantes citées dans ce feuillet d'instructions ne sont pas exhaustives; elles ne couvrent pas toutes les conditions ou situations possibles. Nous vous prions donc d'utiliser une prudence d'usage et le bon sens comme vous le faites avec tout produit électrique.

**ATTENTION!** SI LE CÂBLE OU LE CORDON SOUPLE EXTERNE DE CE LAMPADAIRE EST ENDOMMAGÉ, CELUI-CI DOIT ÊTRE REMPLACÉ EXCLUSIVEMENT PAR LE FABRICANT, SON AGENT DE SERVICE OU TOUTE PERSONNE COMPÉTENTE AFIN D'ÉVITER TOUT DANGER. POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

**ATTENTION!** LA SOURCE DE LUMIÈRE DE CETTE LAMPE N'EST PAS REMPLAÇABLE; LORSQUE LA SOURCE DE LUMIÈRE ARRIVE À SA FIN DE VIE UTILE, LA LAMPE AU COMPLET DOIT ÊTRE REMPLACÉE.

**ATTENTION!** Toute modification ou tout changement apporté au produit, lorsque non reconnu expressément par OttLite, annule la responsabilité d'OttLite en ce qui a trait au bon fonctionnement du produit.

## SECTION 15 DES RÈGLEMENTS DE LA FCC

Remarque : Ce matériel a été testé et a été déclaré conforme aux limites en vigueur concernant les équipements numériques de catégorie B, en vertu du paragraphe 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Ce matériel produit, consomme et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives qui l'accompagnent, il peut entraîner un brouillage nuisible des communications radio. Cependant, nous ne garantissons pas l'absence de brouillage dans une installation en particulier. Si, après avoir effectué une vérification en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, l'utilisateur s'aperçoit que ce matériel provoque un brouillage nuisible à la réception des signaux de radio ou de télévision, il lui faudra essayer de corriger ce brouillage en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher le matériel dans une prise électrique située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Des changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme aux exigences de la Section 15 des règles de la Commission fédérale des communications (FCC). Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner son dysfonctionnement.

### DÉCLARATION DE LA FCC/IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Pour maintenir la conformité aux directives d'exposition RF, placer le produit à au moins 20 cm des personnes à proximité.

## IC CANADA

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### CAN RSS-216/CNR-216

### CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

### FICHE TECHNIQUE DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION :

Entrée : CA 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A  
Sortie : 5 V CC, 2,0 A avec prise mâle CC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARGEUR SANS FIL :

Sortie : jusqu'à 5 watts selon l'appareil



Intertek