

# ***Energizer***<sup>®</sup>



## **MODE D'EMPLOI**

ECLAIRAGE LED

EZLSPF10 / EZLSPF10UK

# ***Energizer***®

©2019 Energizer. Energizer et certains designs graphiques sont des marques de commerce de Energizer brands, LLC et succursales relatives et sont sous licence par Builder SAS. Tous les autres noms de marque sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ni Builder SAS ni Energizer Brands, LLC ne sont affiliés avec les propriétaires respectifs de leurs marques de commerce.

**Nous vous remercions d'avoir choisi la série EZLSPF10 !**

Vous êtes pressés de vous en servir, nous allons donc être bref.

Commençons !

## ATTENTION :

Lire les instructions et les avertissements avant la mise en marche !

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS ! LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS**

## INSTRUCTIONS DE SECURITE

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter de graves blessures ou le décès par une électrocution ou un incendie :

1. **NE PAS** manipuler cet appareil ou le brancher en ayant les mains mouillées ou en se tenant sur une surface mouillée, ou en étant dans l'eau.
2. Cet appareil **DOIT TOUJOURS ETRE UTILISE EN CONFORMITE AVEC TOUS LES CODES ET ORDONNANCES CONCERNANT L'ELECTRICITE ET LA SECURITE**, y-compris le Code Electrique National (NEC) le plus récent, et avec la Loi sur la Sécurité et la Santé en Milieu Professionnel (OSHA) Volume 1 concernant les Normes Générales Industrielles et Interprétations.
3. TOUJOURS s'assurer que la source électrique correspond aux caractéristiques électriques de l'appareil.
4. TOUJOURS débrancher l'électricité, pour quelque raison que ce soit, avant de réviser ou inspecter l'appareil.
5. Cet appareil EST PREVU POUR ETRE UTILISE UNIQUEMENT AVEC DU 220 - 240 V~, 50/60 Hz, et il est muni d'une fiche agréée et d'un fil électrique avec un isolant en caoutchouc H05RN-F 3X1MM<sup>2</sup> de 1,50 m de long.
6. Cet appareil peut être utilisé à l'intérieur ou l'extérieur. Cet appareil peut être utilisé à l'extérieur sous la pluie ou dans des conditions humides.
7. **ATTENTION : RISQUE D'ELECTROCUTION.** Ne pas utiliser dans l'eau ou à proximité, où dans des endroits où l'eau peut s'accumuler. Tenir cet appareil à au moins 5 mètres (16 pieds) des piscines ou spas.
8. **NE PAS** utiliser dans des endroits potentiellement dangereux comme en présence d'atmosphères inflammables ou explosives.
9. **NE JAMAIS** faire fonctionner l'éclairage si le verre transparent de protection est cassé ou enlevé.
10. **NE JAMAIS REGARDER DIRECTEMENT LA SOURCE LUMINEUSE.** Les LED sont extrêmement brillantes et les yeux peuvent être endommagés s'ils sont exposés pour une durée prolongée.
11. LE TENIR à l'écart des événements de chauffage, radiateurs ou autres sources de chaleur.
12. Ne pas utiliser d'alcool, de solutions inflammables ou autres solvants à proximité, ou pour nettoyer l'éclairage de secours. Ne nettoyer l'éclairage de secours qu'avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
13. TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS.

## CARACTERISTIQUES :

Modèle : EZLSPF10/EZLSPF10UK

Tension : 220 - 240 V~/50-60 Hz

Puissance : 10 W

Classe de protection : IP65

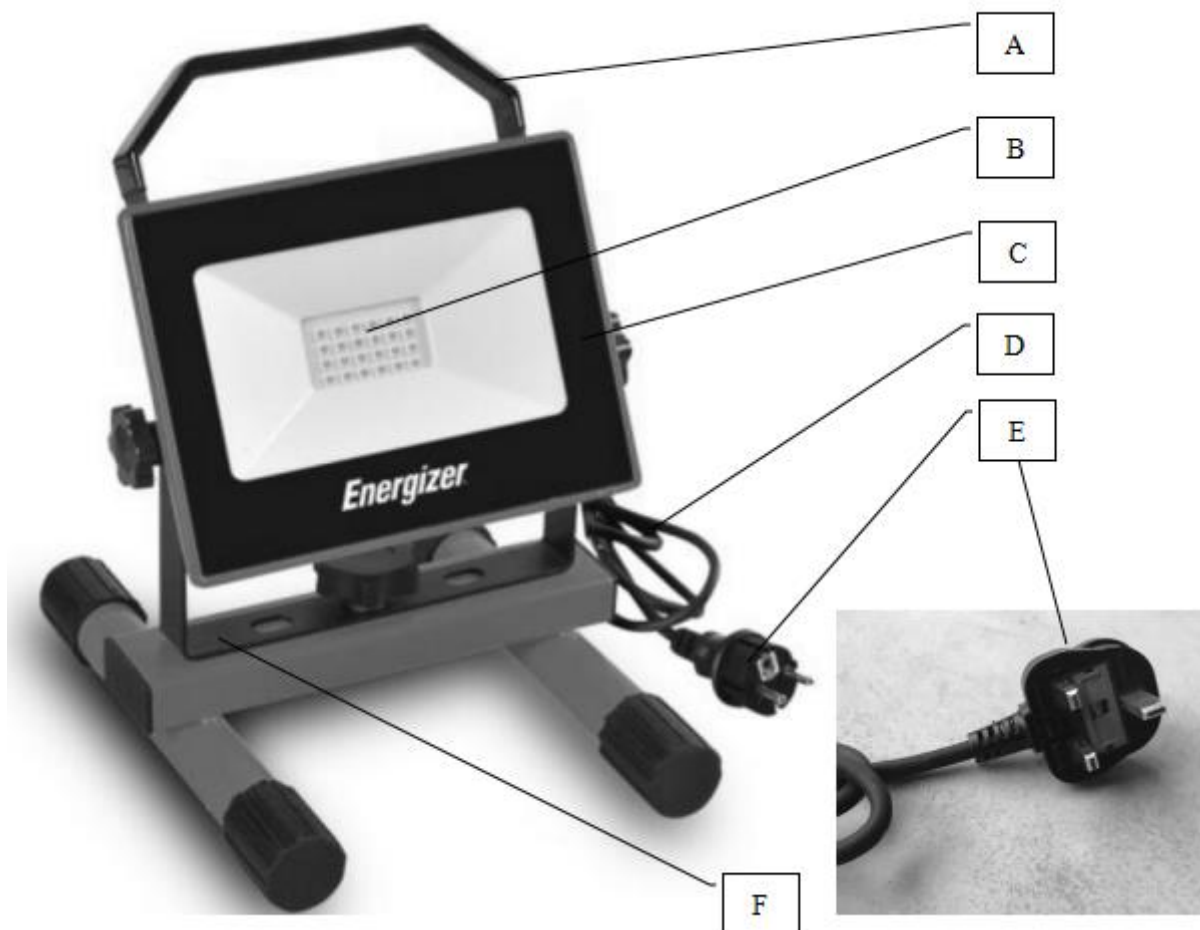
Matériau : Fonte d'aluminium

Température chromatique : 6000K

Angle de faisceau : 120 degrés

Durée de vie : 50 000 h

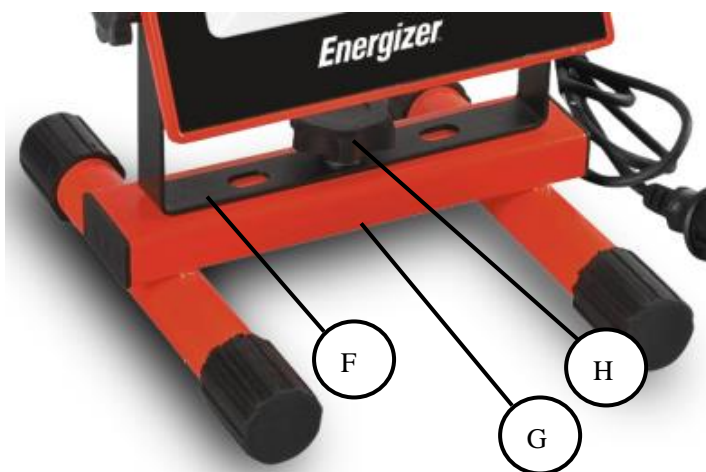
Installation et maintenance faciles



- A : Poignée
- B : Source lumineuse à LED
- C : Verre de protection
- D : Câble
- E : Fiche
- F : Support

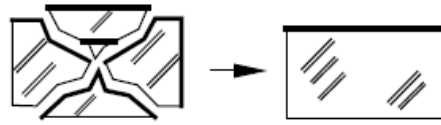
**INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE**

Fixer l'éclairage sur le support « H » (G) avec le bouton (H) comme indiqué et serrer. Faire attention à la rondelle en haut du support (F).



## OPERATIONS

Brancher la fiche dans la prise standard 220-240 V. L'éclairage s'allume.

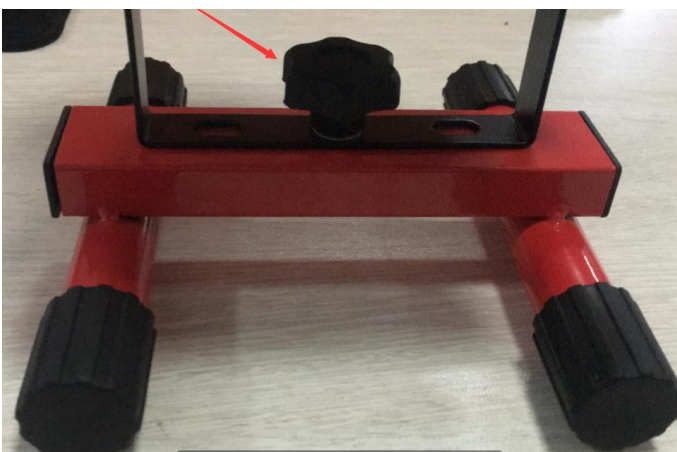


**Avertissement : Remplacer le verre de protection s'il est fissuré !**

Desserrer les boutons latéraux pour ajuster l'angle d'éclairage désiré. Resserrer les boutons pour sécuriser la position.



Desserrer les boutons à la base pour ajuster l'angle de rotation d'éclairage désiré. Resserrer les boutons pour sécuriser la position.



## REPLACEMENT DE LA LAMPE

La LED de cet appareil n'est pas remplaçable. Elle durera jusqu'à 50 000 heures et ne se cassera pas comme les lampes halogènes ou incandescentes normales suite à un choc.

## MAINTENANCE

Retirer la saleté et la crasse dès qu'elle s'accumule. Le cas échéant, utiliser un chiffon mouillé avec du savon doux.

NE JAMAIS plonger une partie de l'éclairage dans une solution pour la nettoyer.

NE PAS UTILISER de solvants (comme l'essence, térébenthine, etc.) pour nettoyer l'éclairage.

SECHER SOIGNEUSEMENT AVANT DE REBRANCHER DANS LA PRISE DE COURANT !



Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Selon la Directive Européenne 2012/19/EU sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques et de sa mise en œuvre au niveau national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et remis dans des centres de collecte disponibles dans ce but. Contacter les autorités locales ou les revendeurs pour des recommandations sur le recyclage.