

Energizer[®]



MODE D'EMPLOI

ECLAIRAGE LED

EZLSPF20S / EZLSPF20SUK

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
EZLSPF20 !**

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

MISE EN GARDE : 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 **NE PEUT ETRE UTILISE QU'AVEC DU 220-240 V, 50/60 Hz**, et il est muni d'une fiche agréée avec un câble avec une isolation caoutchouc H05RN-F 3 x 1 mm² 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 peuvent endommager les yeux en cas d'exposition 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 : EZLSPF20S/EZLSPF20SUK

Tension : 220-240 V, 50/60 Hz

Puissance : 20W

Classe de protection : IP65

Matériau : Fonte d'aluminium

Température chromatique : 6000K

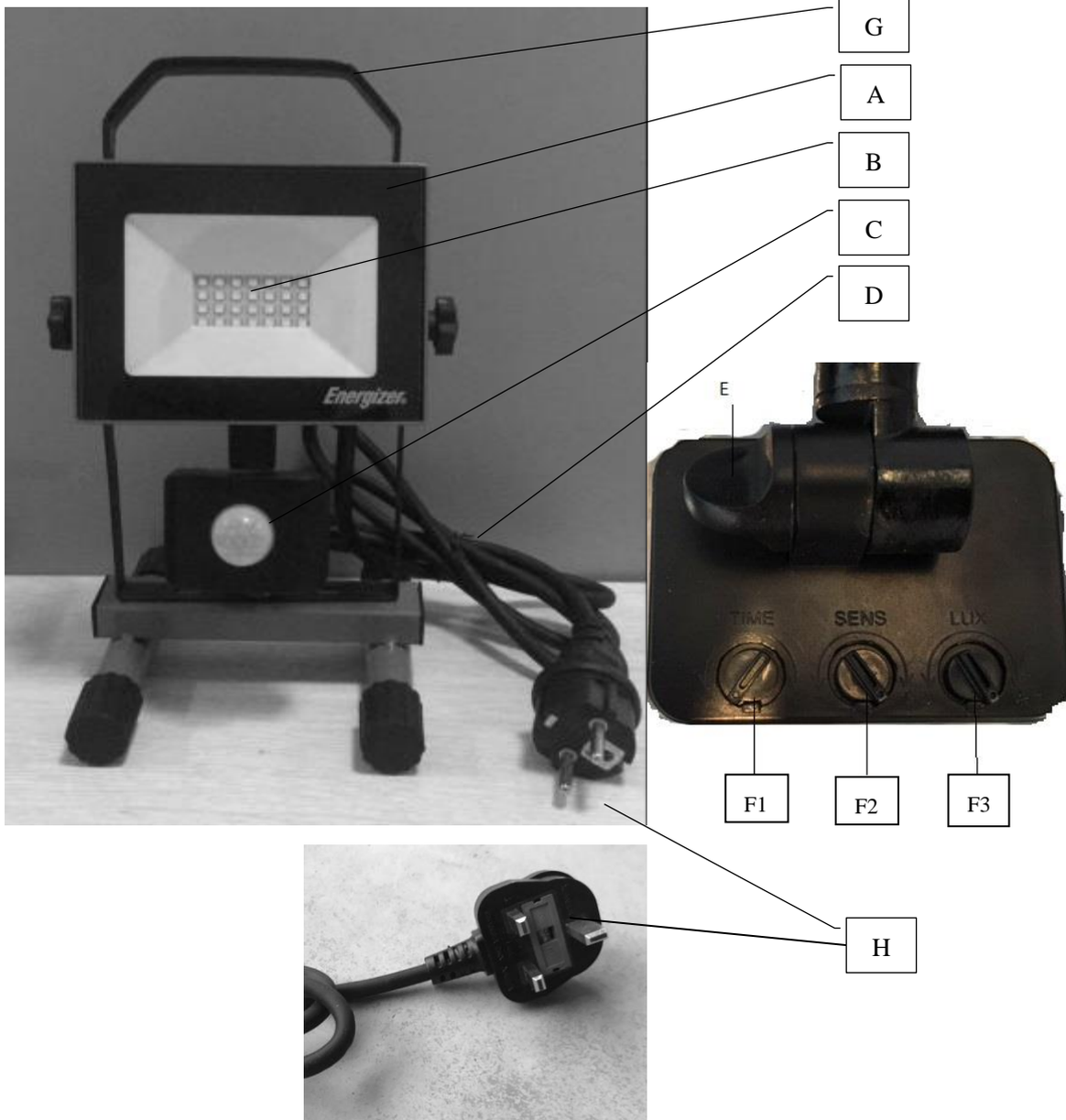
Angle de faisceau : 120 degrés

Durée de vie : 50000 h

Installation et maintenance faciles

Zone projetée : Max. 12 à 15m, 180 degrés

Angle de détection : Max. 180 degrés à 20°C



A : Verre de protection

B : Source lumineuse à LED

C : Capteur

D : Câble

E : Vis de réglage du détecteur de mouvement

F : Boutons de réglage

F1 : Bouton de réglage de la durée d'allumage (TIME)

F2 : Bouton de réglage du capteur (SENS)

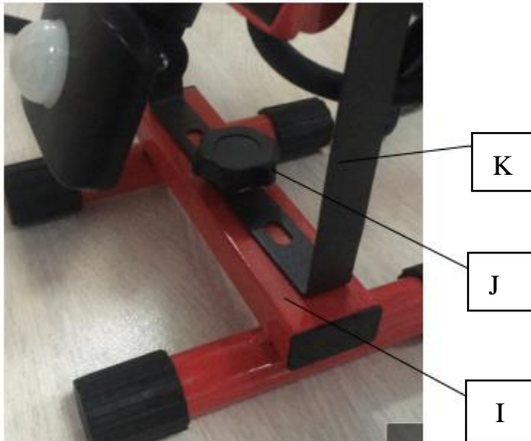
F3 : Bouton de réglage de la sensibilité de lumière du jour (LUX)

G : Poignée

H : Fiche

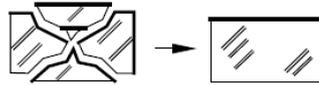
INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

Mettre la lampe sur le support "H" (I) avec le bouton (J) comme indiqué et serrer. Faire attention à la rondelle en haut du support (K).



FONCTIONNEMENT

Brancher le fil dans la prise de courant 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 sur la base pour régler la rotation de la lumière pour la diriger où elle est nécessaire. Resserrer les boutons pour sécuriser la position.



Réglage de l'angle du capteur d'éclairage

Ajuster l'angle d'éclairage avant d'ajuster le capteur. Procéder comme suit pour régler la lumière :

1. Desserrer les vis à droite du support.
2. Incliner la lumière à l'angle voulu.
3. Resserrer les vis des deux côtés du support.

Réglage de la position du capteur

Ajuster l'angle de la lumière comme décrit ci-dessus avant de régler la position du capteur.

Procéder comme suit pour régler la position du capteur :

1. Tourner le capteur à l'angle voulu.
2. Desserrer la vis en plastique sur le côté du capteur et l'incliner à l'angle voulu.
3. Resserrer la vis en plastique sur le côté du capteur.

Sensibilité à la lumière du jour

Le réglage de la sensibilité à la lumière du jour détermine le niveau de lumière pour démarrer le système d'éclairage.

Pour de meilleurs résultats, régler la sensibilité à la tombée du jour. Procéder de la façon suivante :

1. Commencer en tournant le bouton de sensibilité (marqué LUX) complètement vers le symbole de la lune.
2. A la tombée du jour, tourner le bouton de réglage vers le symbole de soleil et arrêter quand le système s'active (l'appareillage s'allume).
3. Le système est maintenant réglé pour s'activer à la tombée du jour.

Durée d'éclairage

Le réglage de la durée d'éclairage détermine la durée pendant laquelle le système est activé dès sa mise en marche.

La durée d'éclairage peut varier de 5 secondes à 12 minutes. Procéder comme suit pour régler la durée d'éclairage :

1. Tourner le bouton de réglage de la durée (marqué TIME) vers la gauche pour réduire la durée d'éclairage et vers la droite pour l'augmenter.
2. Nous suggérons de mettre le bouton de réglage de la durée d'éclairage au milieu.
3. Tester le système pour ajuster la durée d'éclairage selon vos besoins.

Capteur

Le dispositif de réglage de sensibilité du capteur de mouvement marqué (SENS) contrôle la distance de détection.

Ajuster la sensibilité pour diminuer l'activation indésirée et pour compenser la variation saisonnière de température.

Procéder comme suit pour régler la sensibilité :

1. Tourner le bouton de réglage du capteur vers la gauche pour réduire la sensibilité et vers la droite pour l'augmenter.
2. Nous suggérons de mettre le bouton de réglage du capteur au milieu.
3. Tester le système pour ajuster la sensibilité selon vos besoins.



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.