

## Lampe à détecteur rechargeable LED - Lithium - 40cm



### Codes produits :

Référence: JD91432

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : JD91432  
Tension Nominale: DC5V  
Couleur: 3000K-6000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA  
Nombre et Type de LEDs: SMD  
Efficacité diode LED (Lm/W): 120Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Dimensions (mm): 400mm  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations: Battery Lithium 1100mAh  
Matériel de la batterie: LiFePO4 - Lithium-Ferrophosphate-LPF  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantie Ans: 3  
Gamme (m) : 3-5m.  
Durée: 8 H.

### Brève description du produit :

La **lampe LED - 40cm - rechargeable** en Lithium est une lampe qui dispose d'un **capteur de mouvement**. Elle est rechargeable via **USB** et possède une lumière à **effet arc**, avec des bandes magnétiques pour une installation facile. C'est une solution pratique et pratique pour **éclairer les zones à faible luminosité** et pour **économiser de l'énergie** en s'éteignant automatiquement lorsqu'il n'y a pas de mouvement. L'**installation est très simple**.

### Description du produit:

Lampe Capteur Rechargeable LED - Lithium - 40cm

La **Lampe Capteur Rechargeable LED** - Lithium USB - est une solution d'**éclairage polyvalente et pratique** pour diverses applications.

Avec une **longueur de 40cm**, elle est **disponible en** deux options de couleur de lumière : **Blanc Chaud et Blanc Neutre**. Son **capteur de mouvement** est **hautement sensible** et s'active automatiquement dans l'obscurité lorsqu'il détecte des mouvements dans une **plage de 3 à 5 mètres avec un angle de 120° de largeur**. Le **mode AUTO ON / OFF assurez une utilisation efficace de l'énergie en s'éteignant automatiquement après 15 secondes d'inactivité**.

La lampe dispose également d'un **mode TOUJOURS ALLUMÉ** qui éclairera pendant 6 heures d'affilée avant de cesser de détecter les mouvements et la lumière.

BATTERIE AU LITHIUM:

En outre, sa **batterie au lithium rechargeable** de 1100mAh est **intégrée** à la lampe et se recharge en seulement 2 heures via un câble USB inclus. Cette batterie peut durer entre 4 et 6 mois en fonction de son utilisation, assurant une longue durée de vie et une utilisation prolongée.

La **facilité d'installation** est un grand avantage de cette lampe. Elle est équipée de bandes magnétiques et d'un adhésif puissant, ce qui permet une installation facile sur toute surface métallique ou non métallique, y compris les placards, les escaliers, les sous-sols et les garages. Elle est également idéale pour être utilisée comme veilleuse dans les chambres à coucher, les salons ou les salles de bains.

En plus de son **efficacité énergétique élevée et de sa facilité d'utilisation**, la Lampe à capteur LED rechargeable - Lithium USB - résistante et durable, est idéale pour une utilisation dans un large éventail d'environnements.

Cette Lampe à capteur LED rechargeable avec batterie au lithium et lumière chaude et neutre avec capteur de mouvement est très polyvalente et peut être utilisée dans différents endroits et situations. Certains des **endroits où ce produit peut être utilisé** incluent:

- **Placards:** cette lampe est idéale pour éclairer l'intérieur des placards et faciliter la recherche d'objets à l'intérieur.
- **Cuisines:** la lumière chaude et neutre de cette lampe peut éclairer les surfaces de travail et aider à cuisiner dans les zones peu éclairées.
- **Couloirs:** la fonction de détection de mouvement peut être très utile dans les couloirs et les zones de passage, allumant automatiquement la lumière lorsque quelqu'un entre dans la zone et s'éteignant après 15 secondes de non-détection de mouvement.
- **Escaliers:** grâce à sa fonction de détection de mouvement, cette lampe peut être installée dans les escaliers et s'allumer automatiquement en détectant un mouvement, évitant ainsi les accidents dans les zones peu éclairées.
- **Garages:** cette lampe est très pratique pour éclairer les garages et autres endroits où il n'y a pas d'accès à l'électricité. Étant rechargeable via USB, elle peut être facilement rechargée et utilisée n'importe où.
- **Habitaciones:** cette lampe peut être utilisée comme veilleuse dans les chambres à coucher, avec sa lumière chaude et sa fonction de détection de mouvement, offrant une lumière douce et agréable dans l'obscurité.
- Zones où il n'y a pas d'accès à l'électricité.

# Fiche Technique

En résumé, cette lampe LED rechargeable avec batterie au lithium et capteur de mouvement est une solution pratique et facile à installer pour éclairer les zones peu éclairées et économiser de l'énergie en s'éteignant automatiquement en l'absence de mouvement.

solution pratique et pratique pour

Cette lampe offre une solution pratique, efficace et facile à installer pour éclairer les zones peu éclairées et économiser de l'énergie en s'éteignant automatiquement en l'absence de mouvement.

Chez Factorled, nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, L'IMPORTATION OU LA VENTE en gros, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

