

## LUZ DE NOCHE LED CON INTERRUPTOR

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Antes de utilizar el producto, lea las siguientes instrucciones y consérvelas para futuras consultas.
- Las fuentes de luz LED de la luminaria no pueden sustituirse.
- El intermitente sólo puede utilizarse en condiciones secas y en interiores.
- No lo utilice en lugares húmedos o mojados (por ejemplo, en el cuarto de baño).
- No toque nunca el intermitente con las manos mojadas.
- Está prohibido instalar o utilizar un intermitente dañado o roto.
- Proteger del polvo, la humedad, la luz solar y la radiación térmica directa.
- Manténgalo alejado de los niños.

### PUESTA EN MARCHA

Encienda el intermitente a una toma de corriente normal (220-240V~ / 50 Hz). Puede encender o apagar pulsando el botón hasta que haga clic.

### CUIDADO

Desenchufe el foco de la toma de corriente antes de limpiarlo. Limpie el exterior del proyector con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza agresivos. Evite que entre agua en los componentes eléctricos del proyector.

 Los equipos de desecho deben recogerse y eliminarse por separado de los residuos domésticos, ya que pueden contener componentes peligrosos para el medio ambiente o la salud. Los equipos usados o de desecho pueden depositarse gratuitamente en el punto de venta, o en cualquier distribuidor que venda equipos de idéntica naturaleza y función. Deshágase del producto en una instalación especializada en la recogida de residuos electrónicos. De este modo, protegerá el medio ambiente, así como la salud de los demás y la suya propia. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con la organización local de gestión de residuos. Nosotros nos encargaremos de las tareas pertinentes al fabricante según lo prescrito en la normativa pertinente y correremos con los gastos asociados que se deriven.

### PRECAUCIÓN: ¡Peligro de descarga eléctrica!

No intente desmontar ni modificar la unidad ni sus accesorios. En caso de que alguna pieza resulte dañada, apague inmediatamente la unidad y solicite la asistencia de un especialista.

Alimentación eléctrica: 220-240V~ / 50 Hz / máx. 0.5W

## LED NIGHT LIGHT WITH SWITCH

### WARNINGS AND PRECAUTIONS

- Before using the product, please read the instructions below and keep them for further reference.
- The LED light sources in the luminaire cannot be replaced.
- The turn signal light can only be used in dry, indoor conditions.
- Do not use in damp, wet conditions (e.g., bathroom).
- Never touch the turn signal light with wet hands!
- It is forbidden to install or use a damaged or broken turn signal light!
- Protect from dust, moisture, sunlight and direct heat radiation!
- Keep away from children!

### STARTUP

Plug the turn signal light into a standard wall socket (220-240V~ / 50 Hz). You can switch the light on or off by pressing the button until it clicks.

### CARE

Unplug the spotlight from the mains socket before cleaning. Use a slightly moistened cloth to clean the spotlight's exterior. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside of and on the electric components of the spotlight.



Waste equipment must be collected and disposed separately from household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of the product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.



### CAUTION: Risk of electric shock!

Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.

Power supply: 220-240V~ / 50 Hz / max. 0.5W

## LUMIÈRE DE NUIT LED AVEC INTERRUPEUR

### AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Avant d'utiliser le produit, lisez les instructions suivantes et conservez-les pour vous y référer ultérieurement.
- Les sources lumineuses LED du luminaire ne peuvent pas être remplacées.
- Le clignotant ne peut être utilisé que dans des conditions sèches et à l'intérieur.
- Ne l'utilisez pas dans des endroits humides ou mouillés (par exemple dans la salle de bain).
- Ne jamais toucher l'indicateur avec des mains mouillées.
- Il est interdit d'installer ou d'utiliser un indicateur endommagé ou cassé.
- Protéger de la poussière, de l'humidité, des rayons du soleil et de la chaleur directe.
- Tenir hors de portée des enfants.

### MISE EN MARCHE

Branchez l'indicateur sur une prise de courant normale (230 V~ / 50 Hz). Vous pouvez allumer ou éteindre en appuyant sur le bouton jusqu'à ce qu'il s'endende.

### ENTRETIEN

Débranchez le projecteur de la prise de courant avant de le nettoyer. Nettoyez l'extérieur du projecteur avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs. Evitez que l'eau sur les composants électriques du projecteur.



Les équipements usagés doivent être collectés et éliminés séparément des déchets ménagers, car ils peuvent contenir des composants dangereux pour l'environnement et la santé. Les équipements usagés ou mis au rebut peuvent être déposés gratuitement au point de vente, ou chez tout revendeur d'équipements de nature et de fonction identiques. Déposez le produit dans un centre de collecte de déchets électroniques spécialisé. Vous protégez ainsi l'environnement, la santé des autres et la vôtre. Si vous avez des questions, veuillez contacter votre organisme local de gestion des déchets. Nous nous chargerons des tâches correspondantes pour le compte du fabricant, conformément à la réglementation en vigueur, et nous prendrons en charge les frais y afférents.



### ATTENTION: Risque d'électrocution !

N'essayez pas de démonter ou de modifier l'appareil ou ses accessoires. En cas d'endommagement d'une pièce, éteignez immédiatement l'appareil et demandez l'aide d'un spécialiste.

Alimentation électrique : 220-240V~ / 50 Hz / max. 0.5W

## LUZ NOCTURNA LED COM INTERRUPTOR

### AVISOS E PRECAUÇÕES

- Antes de utilizar o produto, leia as instruções seguintes e guarde-as para referência futura.
- As fontes de luz LED da luminária não podem ser substituídas.
- O pisca-pisca só pode ser utilizado em condições secas e em interiores.
- Não o utilize em locais húmidos ou molhados (por exemplo, na casa de banho).
- Nunca tocar no indicador com as mãos molhadas.
- É proibido instalar ou utilizar um indicador danificado ou avariado.
- Proteger do pó, da humidade, da luz solar e da radiação direta do calor.
- Manter afastado do alcance das crianças.

### ARRANQUE

Ligar o pisca-pisca a uma tomada eléctrica normal (220-240 V~ / 50 Hz). O pisca-pisca pode ser ligado ou desligado premindo o botão até ouvir um clique.

### CUIDADO

Desligue o projetor da tomada de alimentação antes de o limpar. Limpe o exterior do projetor com um pano ligeiramente humedecido. Não utilize agentes de limpeza agressivos. Evite que a água entre em contacto com os componentes eléctricos do projetor.



Os resíduos de equipamentos devem ser recolhidos e eliminados separadamente dos resíduos domésticos, uma vez que podem conter componentes perigosos para o ambiente ou para a saúde. Os equipamentos usados ou mís ao rebuto podem ser depositados gratuitamente no ponto de venda ou em qualquer revendedor que venda equipamentos de natureza e função idênticas. Eliminar o produto numa instalação especializada de recolha de resíduos electrónicos. Desta forma, estará a proteger o ambiente e a saúde dos outros e a sua. Em caso de dúvidas, contacte a organização local de gestão de resíduos. Nós encarregamo-nos das tarefas necessárias para o fabricante, de acordo com os regulamentos aplicáveis, e suportamos os custos associados.



### ATENÇÃO: Perigo de choque elétrico!

Não tentar desmontar ou modificar o aparelho ou os seus acessórios. Em caso de danos em qualquer peça, desligar imediatamente o aparelho e contactar um especialista.

Alimentação eléctrica: 220-240V~ / 50 Hz / máx. 0.5W