

Inground Uplight for GU10 with interchangeable bezels Spot encastré pour GU10 avec collerettes interchangeables Inground Uplight per GU10 con cornici intercambiabili

Please read these instructions thoroughly before use and retain for future reference.

Veuillez lire attentivement ces instructions avant utilisation et les conserver pour une utilisation future.



Products Covered:

ATRC/GU10-BLK, ATRBE1-BLK, ATRBE1-BLK
ATRBE2-BLK, ATRBE-BLK, ATRBE4-BLK
ATRBE1-SLS, ATRBE2-SLS, ATRBE-SLS
ATRBE5-SLS

GB

Safety Information

- This luminaire is intended to be installed and serviced by a qualified electrician.
- This luminaire has a rated load of 20,000N (drive-over) with a maximum surface temperature of: metal=65°C, glass=80°C.
- Before commencing installation or any maintenance, turn off and isolate the circuit to be worked on by removing the fuse or switching the circuit breaker off at the distribution board.
- This product is suitable for connection to a 220-240Vac 50/60Hz supply.
- Buried supply cables and connections must be protected according to national and local building and wiring regulations. The luminaire and conduit system should be earthed in accordance with national and local building and wiring regulations.
- This luminaire is rated for a maximum 35W GU10 lamp.
- The luminaire must be mounted in the supplied housing. It should not be directly installed in the ground.
- This luminaire is rated IP67 for use outdoors where it will be exposed to rain, humidity, and moisture. This luminaire is not to be submerged underwater and requires drainage.
- Do not install the luminaire during rain or high humidity.
- If connecting the luminaire to independent sensors or time switches, ensure that the control device does not leak a voltage across the luminaire in the off state. Leaked voltages may accumulate and cause intermittent flashes in the off state.
- Seek assistance when handling bulky or cumbersome items.
- Ensure appropriate personal protective equipment is worn during installation.
- When drilling holes take care not to damage existing wiring or pipework.

FR

Information sur la sécurité

- Ce luminaire est destiné à être installé et entretenu par un électricien qualifié.
- Ce luminaire a une charge nominale de 20 000N (carrossable) avec une température de surface maximale de : métal=65°C, verre=80°C.
- L'installation doit être réalisée selon les règles de câblage et de constructions en vigueur. Si vous avez un doute sur l'installation de ce produit, veuillez consulter un électricien qualifié.
- Ce produit est conçu pour une alimentation 220-240V AC 50/60Hz.
- Les câbles d'alimentation et les connexions enterrés doivent être protégés conformément aux réglementations nationales et locales en matière de construction et de câblage. Le luminaire et le système de conduits doivent être mis à la terre conformément aux réglementations nationales et locales en matière de construction et de câblage.
- Ce luminaire est conçu pour une lampe GU10 de 35 W maximum.
- Le luminaire doit être monté dans le boîtier fourni. Il ne doit pas être directement installé dans le sol.
- Ce luminaire est classé IP67 pour une utilisation à l'extérieur où il sera exposé à la pluie, à l'humidité et à l'humidité. Ce luminaire ne doit pas être immergé sous l'eau et nécessite un drainage.
- N'installez pas le luminaire en cas de pluie ou de forte humidité.
- Si vous connectez le luminaire à des capteurs indépendants ou à des minuteries, assurez-vous que le dispositif de commande ne laisse pas passer une tension à travers le luminaire à l'état éteint. Les tensions de fuite peuvent s'accumuler et provoquer des clignotements intermittents à l'état éteint.
- Demandez de l'aide lorsque vous manipulez des objets volumineux ou encombrants.
- Assurez-vous que l'équipement de protection individuelle approprié est porté pendant l'installation.
- Lorsque vous percez des trous, veillez à ne pas endommager le câblage ou la tuyauterie existants.

IT

Informazioni di sicurezza

- Questo apparecchio di illuminazione deve essere installato e riparato da un elettricista qualificato.
- Questo apparecchio ha un carico nominale di 20.000 N (carrabile) con una temperatura superficiale massima di: metallo=65°C, vetro=80°C.
- L'installazione deve essere eseguita in conformità con le normative edilizie e di cablaggio nazionali. In caso di dubbi sull'installazione di questo prodotto, consultare un elettricista qualificato.
- Questo prodotto è adatto per il collegamento a un'alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- I cavi di alimentazione e le connessioni interrattate devono essere protetti secondo le normative edilizie e di cablaggio nazionali e locali. L'apparecchio di illuminazione e il sistema di condotti devono essere messi a terra in conformità con le normative edilizie e di cablaggio nazionali e locali.
- Questo apparecchio è classificato per una lampada GU10 da 35W massimo.
- L'apparecchio deve essere montato nell'alloggiamento fornito. Non dovrebbe essere installato direttamente nel terreno.
- Questo apparecchio di illuminazione è classificato IP67 per l'uso all'aperto dove sarà esposto a pioggia, umidità e umidità. Questo apparecchio non deve essere immerso sott'acqua e richiede drenaggio.
- Non installare l'apparecchio in caso di pioggia o elevata umidità.
- Se si collega l'apparecchio a sensori o timers indipendenti, assicurarsi che il dispositivo di controllo non perda tensione attraverso l'apparecchio quando è spento. Le tensioni perse possono accumularsi e causare lampeggi intermittenti anche se spento.
- Chiedere assistenza quando si maneggiano oggetti ingombranti o ingombranti.
- Assicurarsi che durante l'installazione vengano indossati dispositivi di protezione individuale adeguati.
- Se vengono effettuati fori, fare attenzione a non danneggiare cavi o tubature esistenti.

Notes for disassembly and disposal at end of product life:

At the end of product life, the product should be disconnected from the mains supply by a suitably qualified person and dismantled into its constituent parts prior to disposal. Only commonly available tools* such as screwdrivers, knives, soldering irons, spanners, pliers etc should be used and appropriate safety measures taken during their use. Parts such as LED strips, LED panels, electrical control gear, wiring, plastic diffusers, metal components such as back plates or heatsinks should all be separated from the product and disposed of via appropriate waste streams. Please consult your local authority for WEEE recycling and disposal options.

*List of commonly available tools is not comprehensive, if in any doubt please contact Kosnic.

Remarques concernant le recyclage du produit:

À la fin de la vie du produit, le produit doit être débranché de l'alimentation secteur par une personne qualifiée et démonté en ses éléments constitutifs avant d'être mis au rebut. Seuls les outils couramment disponibles* tels que tournevis, couteaux, fers à souder, clés, pinces, etc. doivent être utilisés et des mesures de sécurité appropriées doivent être prises lors de leur utilisation. Les pièces telles que les bandes LED, les dalles LED, les équipements de commande électrique, le câblage, les diffuseurs en plastique, les composants métalliques tels que les plaques arrière ou les dissipateurs thermiques doivent tous être séparés du produit et éliminés via les flux de déchets appropriés. Veuillez consulter votre autorité locale pour les options de recyclage et d'élimination des DEEE.

*La liste des outils couramment disponibles n'est pas exhaustive, en cas de doute, veuillez contacter Kosnic.

Note per lo smontaggio e lo smaltimento a fine vita del prodotto:

Al termine della vita del prodotto, il prodotto deve essere scollegato dall'alimentazione di rete da una persona adeguatamente qualificata e smontato nelle sue parti costitutive prima dello smaltimento. Devono essere utilizzati solo strumenti comunemente disponibili* come cacciaviti, coltelli, saldatori, chiavi, pinze ecc. e devono essere prese le misure di sicurezza appropriate durante il loro utilizzo. Parti come strisce LED, pannelli LED, componentistica elettrica, cablaggio, diffusori in plastica, componenti metallici come piastre posteriori o dissipatori di calore devono essere tutti separati dal prodotto e smaltiti tramite idonei canali per la raccolta differenziata di rifiuti. Consultare l'autorità locale per le opzioni di riciclaggio e smaltimento.

*L'elenco degli strumenti comunemente disponibili non è completo. In caso di dubbi contattare Kosnic

Installation Instruction / Instructions d'installation / Istruzioni di installazione

OFF

Interchangeable bezels(not included)

A ATRBE1-BLK ATRBE1-SLS

B ATRBE2-BLK ATRBE2-SLS

C ATRBE-BLK ATRBE-SLS

D ATRBE4-BLK

E ATRBE5-SLS

1

glass and rubber seal

1 2 3

2 Drainage

1

Blue = Neutral (N)
Green/Yellow = Earth (⊕)
Brown = Live (L)

KCWP3IN(IP67)
(not included)

Conduit

2

3

3 Stone

4 Concrete

Max: 35W GU10 lamp × 1
(not included)

Max. 50mm

Min. 160mm

Min. 20mm

5

glass and rubber seal

ON

OFF

Replaceable light source by an end-user

+50°C

-20°C

Interchangeable bezels installation instruction / Istruzioni per l'installazione di cornici intercambiabili / Instructions d'installation de cadres interchangeables

glass and rubber seal

1 2

A **B** **C** **D** **E**



L'élimination du produit et des matériaux d'emballage doit être conforme au décret français No. 2021-835 (France uniquement)

The Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations (WEEE) require that products bearing this symbol must not be disposed of with household waste as they may contain substances harmful to the environment. The Local Authority can provide advice on recycling.