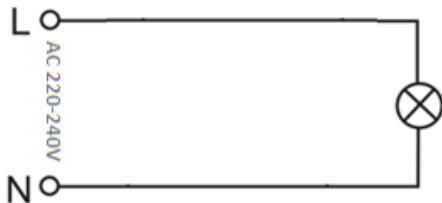


LED HID COMPACT G8.5 230V AC

INSTALLATION MANUAL | HANDLEIDING | ANLEITUNG | MANUEL



EN - MANUAL

Before installation please read the specifications to make sure that this product is suitable for the operating environment.

- > Connect directly to mains voltage (AC).
- > Not for use with ballasts.

Technical specifications

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Input voltage | AC 220V-240V 50/60Hz |
| IP rating | IP20 |
| Operating temperature range | -20~40°C |

Installation

1. Disconnect power
2. Remove HID lamp
3. Rewire according diagram
4. Insert LED HID lamp
5. Turn the power back on

Warning – Caution

- Risk of electric shock. Disconnect power before installation, servicing and removal.
- Make sure the supply voltage is the same as the rated lamp voltage.
- All safety instruction must be followed to avoid a risk of injury or property damage.
- Do not disconnect existing wires from lampholder.
- Not suitable for use with emergency units.
- When used in enclosed fixtures the lumen maintenance and lifetime will be affected.
- Wet applications require an IP rated fixture.
- LED retrofit installation should be done by a qualified professional.
- Not suitable for use in extreme conditions or locations involving harmful substances.
- Due to overheating, the LED light source may fail rapidly. Therefore, not suitable for use in tight luminaires or luminaires where the reflector is close to the light source.
- Check the lamp socket condition. If damaged or corroded, replace it with a new one

Warranty

General Bailey LED lamps warranty terms are applicable.

NL - HANDLEIDING

Lees voor installatie de specificaties om te controleren of het product geschikt is voor gebruik in de huidige situatie.

- > Direct aansluiten op netspanning (AC).
- > Niet geschikt voor gebruik met voorschakelapparaten.

Technische specificaties

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Ingangsspanning | AC 220V-240V 50/60Hz |
| Beschermingsgraad | IP20 |
| Omgevingstemperatuurbereik | -20~40°C |

Installatie

1. Schakel de stroom uit
2. Verwijder de HID-lamp
3. Sluit de bedrading aan volgens het schema
4. Plaats de LED HID-lamp
5. Schakel de stroom weer in

Waarschuwing – Let op – Veiligheid

- Risico op elektrische schokken. Schakel stroom uit voor installatie, onderhoud en verwijdering.
- Controleer of de voedingsspanning gelijk is aan de nominale spanning van de lamp.
- Alle veiligheidsinstructies moeten worden opgevolgd om het risico op letsel of materiële schade te voorkomen.
- De bestaande bedrading niet loskoppelen van de lamphouder.
- Niet geschikt voor gebruik met noodvoorziening units.
- Bij gebruik in gesloten armaturen wordt lumenbehoud en de levensduur beïnvloed.
- Vochtige toepassingen vereisen een IP-geclassificeerd armatuur.
- De installatie van LED-retrofit moet worden uitgevoerd door een erkend installateur.
- Niet geschikt voor gebruik in extreme omstandigheden of locaties waar zich schadelijke stoffen bevinden.
- Door oververhitting kan de led lichtbron snel defect raken. Derhalve niet geschikt voor gebruik in krappe armaturen of armaturen waar de reflector zich dicht tegen lichtbron bevindt.
- Controleer de staat van de lampfitting. Als het beschadigd of gecorrodeerd is, vervang het dan door een nieuw exemplaar.

Garantie

De algemene garantievoorwaarden voor Bailey LED-lampen zijn van toepassing.

DE - ANLEITUNG

Bitte lesen Sie das Beilage Informationsblatt vor der Installation aufmerksam durch, um sicherzustellen, dass das Produkt der Anwendung entspricht.

- > Direkt an Netzspannung (AC) anschließen.
- > Nicht für den Betrieb mit Vorschaltgeräten geeignet.

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Eingangsspannung | AC 220V-240V 50/60Hz |
| Schutzart | IP20 |
| Betriebstemperaturbereich | -20~40°C |

Installation

1. Trennen Sie die Stromversorgung
2. HID-Lampe entfernen
3. Neu erkabel als Diagramm
4. LED-HID-Lampe einsetzen
5. Schalten Sie den Strom wieder ein

Warnung – Vorsicht – Sicherheit

- Risiko eines elektrischen Schlages. Vor Installation, Wartung und Inbetriebnahme spannungsfrei machen.
- Achten Sie darauf, dass die Versorgungsspannung gleich der Leuchtmittelspannung Spannung ist.
- Verstöße gegen die Sicherheitsrichtlinien können das Gerät beschädigen und Ihre persönliche Sicherheit gefährden.
- Trennen Sie nicht die bestehenden Drähte von Lampenfassung.
- Nicht geeignet für den Einsatz mit Notlichtgeräte.
- Bei Verwendung in geschlossenen Leuchten werden die Lumenerhaltung und die Lebensdauer beeinträchtigt.
- Außenanwendungen benötigt eine IP bewertet Leuchte.
- Die LED-Retrofit-Installation sollte von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

LED HID COMPACT G8.5 230V AC

INSTALLATION MANUAL | HANDLEIDING | ANLEITUNG | MANUEL

- Nicht geeignet für den Einsatz unter extremen Umständen oder in einer Umgebung, in der sich Schadstoffe befinden.
- Aufgrund von Überhitzung kann die LED-Lichtquelle schnell ausfallen. Daher nicht geeignet für den Einsatz in engen Leuchten oder Leuchten, bei denen sich der Reflektor Nah an der Lichtquelle befindet.
- Überprüfen Sie den Zustand der Lampenfassung. Wenn es beschädigt oder korrodiert ist, ersetzen Sie es durch ein neues

Garantie

Es gelten die allgemeinen Garantiebedingungen für LED-Lampen von Bailey.



FR - MANUEL

Lire les caractéristiques techniques du produit avant de commencer l'installation, afin de vous assurer que le produit correspond à l'environnement dans lequel il sera utilisé.

- > Connecter directement à la tension du secteur (AC).
- > Ne convient pas à une utilisation avec des ballasts.

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tension d'entrée | AC 220V-240V 50/60Hz |
| Indice de protection | IP20 |
| Plage de température ambiante | -20-40°C |

Installation

1. Couper l'alimentation
2. Retirez l'ampoule HID
3. Recâbler selon le schéma
4. Insérez l'ampoule LED HID
5. Remettre le courant sous tension

Avertissement – Attention – Sécurité

- Risque de choc électrique. Coupez l'alimentation électrique avant installation, entretien ou maintenance.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond bien à la tension d'entrée du lampe.
- Le non-respect de ces recommandations de sécurité peut provoquer des dégâts matériels ou des blessures.
- Ne pas déconnecter les fils existants du douille de la lampe.
- Ne convient pas pour une utilisation avec des unités d'urgence.
- Lorsqu'il est utilisé dans des luminaires fermés, l'entretien et la durée de vie du lumen seront affectés.
- Les applications humides nécessite un luminaire classé IP.
- L'installation de rétrofit LED doit être effectuée par un professionnel qualifié.
- Ne convient pas à une utilisation dans des conditions extrêmes ou dans des endroits où se trouvent des substances nocives.
- En raison de la surchauffe, la source lumineuse LED peut rapidement tomber en panne. Par conséquent, ne convient pas à une utilisation dans des luminaires très compactes et / ou des luminaires où le réflecteur est proche de la source lumineuse.
- Vérifiez l'état de la douille de la lampe. S'il est endommagé ou corrodé, remplacez-le par un neuf.

Garantie

Les conditions générales de garantie des lampes LED Bailey sont applicables.