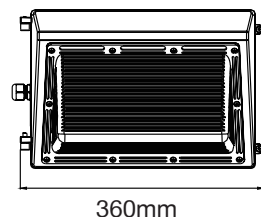
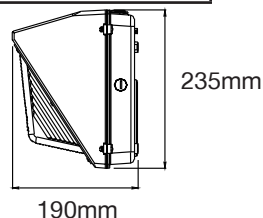
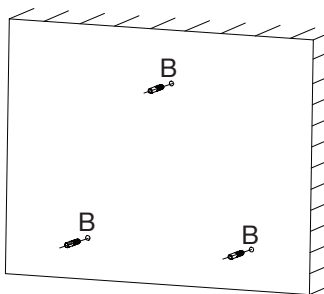
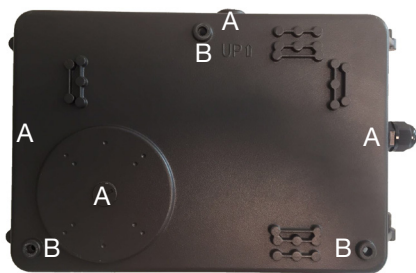


## Manual - Handleiding Bedienungsanleitung - Manuel d'instruction

### Technical Specifications

Operating voltage / <i>Nom. spanning</i> / Betriebsspannung / <i>Tension nominale</i>	AC 100V-240V 50-60Hz
Beam angle / <i>Stralingshoek</i> / Abstrahlwinkel / <i>Angle de diffusion</i>	110°
Operating temperature / <i>Omgevingstemperatuur</i> / Betriebstemperatur / <i>Température ambiante</i>	-20 ~ 40°
IP Rating / <i>IP Waarde</i> / Schutzart / <i>Protection IP</i>	IP65



- A – Tapped holes with metal screw cap suitable for TP Watertight connector (Included)  
B – Mounting holes

## EN

### Caution

- Disconnect power before installation and servicing.
- Make sure the supply voltage is the same as the rated luminaire voltage.
- The product may only be assembled and fitted by a qualified electrician.
- Mounting surface must be specified to properly support the weight of the luminaire.
- Suitable for both internal and external use.
- Suitable for wall mounting only.

### Installation

1. Switch off the power supply. Open the luminaire by removing the 2 screws on the side. Line up back plate and mark mounting holes (B) onto surface. Mount securely (gaskets included) and ensure luminaire is installed tight to mounting surface. Optional:
  - Remove front cover by disconnecting connector
  - Use metal bracket for wall mounting (included)
2. Select a cable entry and remove the screw cap from the desired mounting hole (A), place watertight connector (included) and connect power cable to luminaire: Blue to N, Brown to L, Green/Yellow to Ground. If using a junction box, bring the circuit wires through the rear hole into the luminaire.
3. Close the front cover and tighten the screws securely and make sure wiring is not pinched. Apply silicon sealant (not provided) to seal all holes in luminaire housing and between housing and mounting surface to weather-proof your outdoor installation.

### Safety – Maintenance - Environment

- Do not cover the product. Do not attach other items to the product. Store and install the product out of the reach of children. Only use the product when it is working perfectly.
- Do not touch the product in the event of a fault or breakdown. Immediately switch off the product and disconnect the power supply.

- The following situations are meant by fault or breakdown: there is visible damage to the product, the product is not working perfectly (e.g. it is flickering), there is a burning smell, the results of overheating are visible.
- Testing and small repairs must only be carried out by a qualified electrician.
- In order not to adversely affect the service life, it is advisable to clean the fixture on a regular basis. Only use a soft cloth, water and soap to do so. Avoid exposure to volatile chemical substances such as alcohol, petrol or pesticides.
- When your product needs replacing after a long service life, do not dispose of it with your domestic waste. Instead, choose an environmentally-friendly method of disposal.
- Electrical products may not be disposed of in the same way as normal household waste. Take the fixture to a place where it can be recycled. Consult the local authorities or the seller for advice about collection and processing.

### Warranty

The warranty period will begin on the day on which the product was purchased from Bailey and will end after 2 years. If a defect occurs within the warranty period as a consequence of material faults and/or manufacturing errors, Bailey will repair or replace the product. The warranty does not cover consequential damage, nor will any call-out charges, transport costs or installation costs be reimbursed.

The warranty does not apply if:

- There is no information, or there are no documents, referring to the date of purchase (invoice or delivery note).
- The model and/or serial number located on the product is unrecognizable (include photo of product sticker or imprint with specifications).
- The product was not installed by a qualified electrician.
- The defect was caused by improper use of the product or use not as intended, or by use in extreme conditions or in conditions involving harmful substances.
- The defect was caused by unsuitable connected peripheral equipment or surges in the electricity network.
- Damage to the product was caused by external factors.
- The fixture is adapted.

## NL

### Waarschuwing

- Schakel stroom uit voor installatie en onderhoud.
- Controleer of de voedingsspanning gelijk is aan de nominale spanning van het armatuur.
- Montage en installatie mogen uitsluitend worden gedaan door een erkend elektricien.
- Montage oppervlak moet geschikt zijn om het gewicht van de armatuur te dragen.
- Zowel binnen als buiten toepasbaar.
- Alleen geschikt voor wandmontage.

### Installatie

1. Schakel de netspanning uit. Open het armatuur door de 2 schroeven aan de zijkant te verwijderen. Lijn de achterplaat op en markeer de boorgaten (B) op het oppervlak. Bevestig het armatuur goed vast (pakkingen inbegrepen) en zorg dat het dicht tegen het montage oppervlak is geïnstalleerd.  
Optioneel:
  - Verwijder de kap door de connector te ontkoppelen
  - Gebruik metalen beugel voor wandmontage (inbegrepen)
2. Kies een kabelinvoer en verwijder de schroefdop van de gekozen kabel invoerpunt (A), bevestig de waterdichte connector (meegeleverd) en sluit de voedingskabel aan: Blauw naar N, Bruin naar L, Groen / Geel naar Aarde. Bij gebruik van een aansluitdoos, leidt de kabel door het invoerpunt aan de achterkant van het armatuur.
3. Sluit de kap en draai de schroeven stevig aan en zorg ervoor dat de bedrading niet bekneld raakt. Breng, om de waterdichtheid bij buiten gebruik te waarborgen, siliconenkit (niet meegeleverd) aan bij alle gaten in het armatuur en tussen het armatuur en montage oppervlak.

### Veiligheid – Onderhoud - Milieu

- Dek het product niet af. Product niet gebruiken om andere zaken aan te bevestigen. Product buiten bereik van kinderen bewaren en plaatsen. Het product uitsluitend gebruiken wanneer het probleemloos functioneert.
- Raak het product niet aan in het geval van fout of storing. Schakel het product onmiddellijk uit en verwijder de spanning.
- Er wordt gesproken van een fout of storing wanneer: er zichtbare beschadigingen zijn, het product niet probleemloos werkt (bv. flikkeren), er brandlucht ontstaat, er zichtbaar resultaat door oververhitting is.
- Controle en kleine reparatie dienen uitsluitend door een erkend elektricien te worden uitgevoerd.
- Om de levensduur niet negatief te beïnvloeden is het raadzaam om het armatuur regelmatig schoon te maken. Gebruik hiervoor uitsluitend een zachte doek met water en zeep. Voorkom gebruik van vluchtige chemische vloeistoffen als alcohol, benzine of bestrijdingsmiddelen.
- Wanneer uw product na een lange gebruiksduur moet worden vervangen, werp het dan niet bij het huishoudelijk afval maar doe dit op een milieuvriendelijke manier.
- Afval van elektrische producten mag niet op dezelfde manier behandeld worden als het gewone huishoudelijke afval. Breng het naar een plek waar het gerecycled kan worden. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.

## Garantie

De garantieperiode begint op de dag waarop het product bij Bailey is aangekocht en eindigt na 2 jaar. Indien er binnen de garantieperiode een defect optreedt als gevolg van materiaal- en/of fabricagefouten, zal Bailey het product repareren of vervangen. De garantie dekt niet de gevolgschade en tevens worden er geen eventuele voorrijkosten, verplaatsingskosten of installatiekosten vergoed.

De garantie is niet van toepassing indien:

- Er geen gegevens of documenten zijn die verwijzen naar de aankoopdatum (factuur of afleverbon).
- Het model- en/of serienummer welke zich op het product bevindt onherkenbaar is (foto van productsticker of opdruk met specificaties).
- Het product niet door een erkende installateur is geplaatst.
- Het defect is veroorzaakt door onjuist of niet beoogd gebruik van het product of in extreme omstandigheden of omstandigheden waar zich schadelijke stoffen bevinden.
- Het defect is veroorzaakt door ongeschikte aangesloten randapparatuur of overspanning in het elektrische netwerk.
- Schade aan het product is veroorzaakt door factoren van buitenaf.
- Het armatuur is aangepast.

## DE

### Sicherheitshinweis

- Vor Installation und Inbetriebnahme spannungsfrei machen.
- Achten Sie darauf, dass die Versorgungsspannung gleich der Leuchtmittelspannung ist.
- Montage und Installation müssen immer durch einen qualifizierten Elektriker erfolgen.
- Der Montageuntergrund muss das Lampengewicht tragen.
- Für den Innen- und Außengebrauch geeignet.
- Nur für die Wandmontage geeignet.

### Installation

1. Die Spannungsversorgung abschalten. Das Leuchtmittel durch Entfernen der 2 seitlichen Schrauben öffnen. Die Umriss der Rückenplatte und die Bohrlöcher (B) aufzeichnen. Vorsichtig montieren (einschließlich der Dichtungen). Stellen Sie sicher, dass die Leuchte fest an der Oberfläche montiert ist. Optional:
  - Die Frontabdeckung durch Trennen des Steckers entfernen.
  - Benutzen Sie die Metallklammern (beiliegend) zur Wandmontage.
2. Wählen Sie einen Kabeleingang und entfernen Sie die Schraubkappe der gewählten Montagebohrung (A). Den wasserdichten Stecker (beiliegend) mit dem Leuchtenkabel verbinden. Blau=Nullleiter, Braun =Phase, Gelb/Grün = Erde. Wenn Sie eine Abzweigdose verwenden, die Netzleitung durch die hintere Bohrung einführen.
3. Die vordere Abdeckung schließen und die Schrauben vorsichtig anziehen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht beschädigt werden. Mit Silikonmasse (nicht beiliegend) alle Bohrungen verschließen. Die Öffnungen zwischen Montageoberfläche und Gehäuse ebenfalls verschließen. Nur so ist eine wetterfeste Außeninstallation gewährleistet.

### Sicherheit - Pflege - Umwelt

- Das Produkt nicht abdecken, Keine anderen Objekte am Produkt befestigen. Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren und anbringen. Das Produkt nur verwenden wenn es einwandfrei funktioniert.
- Im Fall eines Mangels oder einer Störung das Produkt nicht berühren, sondern sofort ausschalten und die Spannungszufuhr unterbrechen.
- In folgenden Fällen liegt ein Mangel oder eine Störung vor: Es sind sichtbare Beschädigungen erkennbar, Das Produkt funktioniert nicht einwandfrei (es flackert z.B.), Es entsteht Brandgeruch, Es sind Spuren einer Überhitzung sichtbar.
- Überprüfungen und klein Reparaturen dürfen ausschließlich von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- Um eine Beeinträchtigung der Lebensdauer zu verhindern, empfiehlt sich eine regelmäßige Reinigung der Leuchte. Dazu ausschließlich ein weiches Tuch mit Wasser und Seife verwenden. Die Verwendung flüchtiger chemischer Flüssigkeiten wie Alkohol, Benzin oder Bekämpfungsmitteln ist zu vermeiden.
- Wenn das Produkt nach einer langen Gebrauchsdauer ersetzt werden muss, sollte es nicht zum Haushaltsmüll gegeben werden, sondern in umweltverträglicher Weise entsorgt werden.
- Abfälle elektrischer Produkte und normale Haushaltsabfälle erfordern unterschiedliche Behandlungen. Sie sollten daher zur Wiederverwertung an einem entsprechenden Sammelpunkt abgegeben werden. Informationen über die Sammlung und Verarbeitung können bei den zuständigen Behörden oder der Verkaufsstelle eingeholt werden.

## Garantie

Die Garantiezeit beginnt mit dem Tag des Produktkaufs (Kaufdatum), und endet nach 2 Jahre. Sollte während der Garantiezeit aufgrund von Material- und/oder Herstellungsfehlern ein Defekt auftreten, so wird Bailey das Produkt reparieren oder ersetzen. Die Garantie deckt nicht den Folgeschaden. Eventuelle Anfahrtskosten, Reisekosten oder Installationskosten werden ebenfalls nicht ersetzt.

Der Garantieanspruch erlischt wenn:

- es keine Angaben oder Dokumente gibt, aus denen das Kaufdatum hervorgeht (Rechnung oder Lieferschein);
- die Modell- und/oder die Seriennummer auf dem Produkt nicht erkennbar ist/sind (Bild des Produktaufklebers oder des Aufdrucks mit Spezifikationen zusenden);
- das Produkt nicht von einem anerkannten Installateur eingebaut wurde;
- der Defekt durch falsche oder zweckwidrige Nutzung des Produktes oder durch Nutzung unter extremen Umständen oder in einer Umgebung, in der sich Schadstoffe befinden, verursacht wurde;
- der Defekt durch ungeeignete angeschlossene Zusatzgeräte oder Überspannung im elektrischen Netz verursacht wurde;
- der Schaden am Produkt durch äußere Faktoren verursacht wurde;
- die Armatur bearbeitet wurde.

## FR

### ATTENTION!

- Coupez l'alimentation électrique avant installation ou maintenance.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond bien à la tension d'entrée du luminaire.
- Le montage et l'installation doivent impérativement être effectués par un électricien agréé.
- La surface d'installation doit pouvoir supporter le poids du luminaire.
- A utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Ce produit est conçu pour une installation murale uniquement.

### Installation

1. Coupez l'alimentation électrique. Ouvrez le luminaire en dévissant les 2 vis latérales. Placez la face arrière du luminaire sur la surface souhaitée, marquez puis percez les trous de fixation (B). Montez avec précaution (en plaçant correctement les joints fournis) et assurez-vous que le luminaire est plaqué contre la surface de montage. Optionnel:
  - Retirez la face avant en déconnectant le connecteur
  - Utilisez la patte métallique (incluse) pour fixation au mur
2. Choisissez une entrée de câble (A) et dévissez le presse-étoupe correspondant, positionnez le connecteur étanche (fourni) et raccordez le câble d'alimentation au luminaire: Fil Bleu sur N, Fil Marron sur L, Fil de terre jaune/vert sur Ground. Si vous utilisez un boîtier de scellement, ou une boîte de connexion, faites passer le câble d'alimentation à travers la face arrière dans le luminaire.
3. Refermez la face avant et serrez les vis, en vous assurant que le câble n'est pas pincé. Appliquez un silicone d'étanchéité (non fourni) pour étanchéifier les trous dans le corps du luminaire, et entre le corps du luminaire et la surface de montage, afin de rendre étanche l'ensemble en cas d'installation en extérieur.

### Sécurité - Entretien - Environnement

- Ne pas couvrir le produit. Le produit ne doit pas servir de support à d'autres objets. Conserver et installer le produit hors de la portée des enfants. Utiliser le produit uniquement s'il fonctionne bien.
- Ne pas toucher le produit en cas de fonctionnement défectueux ou perturbé. Débrancher le produit aussitôt et couper la tension.
- Il est question de défaut ou de perturbation lorsque : Le produit présente des détériorations visibles, Le produit ne fonctionne pas parfaitement (s'il clignote p.ex.), On perçoit une odeur de brûlé, On constate une surchauffe évidente.
- Les vérifications et la petites réparations doivent être effectuées impérativement par un électricien agréé.
- Pour éviter de réduire la durée de vie du luminaire, il est conseillé de le nettoyer régulièrement. Utiliser pour cela un chiffon doux, de l'eau et du savon. Éviter l'usage de liquides chimiques volatiles tels qu'alcool, essence de térébenthine ou produits phytosanitaires.
- Lorsque votre produit doit être remplacé après de longues années d'utilisation, ne le jetez pas aux ordures ménagères, mais de façon écologique.
- Les déchets de produits électriques ne peuvent pas être traités de la même façon que les ordures ménagères. Portez-le à un point de recyclage. Demandez conseil à la déchetterie locale ou à votre revendeur pour connaître les conditions de collecte et de traitement.

### Garantie

La garantie commence à la date de facturation du produit chez Bailey et prend fin après 2 ans. En cas de panne pendant la garantie à la suite d'un défaut matériel ou de fabrication, Bailey réparera ou remplacera ce produit. La garantie ne couvre pas les dommages indirects et ne couvre pas les frais de déplacement ou d'installation éventuels.

La garantie ne s'applique pas :

- En l'absence de documents attestant de la date d'achat (facture ou bon de livraison).
- Si le numéro du modèle ou le numéro de série présents sur le produit sont illisibles (prière d'envoyer lors de toute réclamation la photo de l'étiquette collée au dos du produit ou du texte en surimpression avec les spécifications).
- Si le produit n'a pas été installé par un installateur-électricien professionnel.
- Si la panne fait suite à un usage inapproprié ou non prévu du produit, ou s'il est exposé à des conditions extrêmes ou à des substances nocives.
- Si la panne provient d'un équipement périphérique mal raccordé ou par une surtension dans les réseaux électriques.
- Si le produit est endommagé par des facteurs extérieurs.
- Si le luminaire a été transformé.

**Bailey** lights