



EN-BH110, EN-BH115, EN-BH120, EN-BH130

GB**IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION**

- Installation should be carried out in accordance with the latest edition of the National wiring regulations (For Australia please check the latest edition of the Wiring Rules -AS/NZS 3000:2007). If in doubt please consult a qualified electrician.
- All luminaires run hot. It is the installer's responsibility to consider fire risk and take appropriate precautions.
- Input voltage – 220-240V 50Hz AC.
- IP65 Rated suitable to resist low pressure jets of water.
- These luminaires are not dimmable.
- LED luminaire, there are no user serviceable parts in this luminaire.
- Class 2 luminaires MUST NOT be connected to an earth terminal.
- These luminaires are for indoor and outdoor use.
- These luminaires can be installed on the surface of combustible materials.

FR**INFORMATIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES**

- Cette installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Tous les luminaires chauffent. Il est de la responsabilité de l'installateur de prendre en considération les risques de feu et de prendre les précautions nécessaires.
- Tension d'entrée - 240V 50Hz CA.
- Classé IP65, résiste à des pulvérisations d'eau à basse pression.
- Ces luminaires ne sont pas gradables.
- Ce luminaire LED ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- **Indicateur de charge lumineuse : VERT – En cours de charge (Opération d'urgence)**
- Les luminaires de Classe 2 NE DOIVENT PAS être connectés à une borne de terre.
- Ces luminaires sont pour une utilisation intérieure et extérieure.
- Ces luminaires peuvent être installés sur la surface de matériaux combustibles.

DE**WICHTIGE INSTALLATIONSINFORMATIONEN**

- Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden, falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
- Alle Beleuchtungskörper werden heiß. Es unterliegt der Verantwortung des Installateurs, das Brandrisiko zu berücksichtigen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.
- Eingangsspannung - 240V 50Hz AC.
- IP65-Zertifizierung geeignet zum Schutz vor Wasserstrahlen mit niedrigen Druck.
- Diese Beleuchtungskörper sind nicht dimmbar.
- Dieser LED-Beleuchtungskörper weist keine vom Benutzer zu wartenden Teile auf.
- LED Ladestandanzeige: GRÜN – Lädt (Notbetrieb)
- Klasse 2 Beleuchtungskörper DÜRFEN NICHT an einen Masseanschluss angeschlossen werden.
- Diese Leuchten sind für den Innen- und Außenbereich
- Diese Leuchten können auf brennbaren Materialien installiert werden.

IT**IMPORTANTI INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

- Si consiglia di installare il prodotto in conformità con l'ultima edizione delle Normative nazionali di cablaggio (National Wiring Regulations). In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
- Tutte le luci diventano incandescenti. È responsabilità dell'installatore considerare il rischio di incendio e prendere le adeguate precauzioni.
- Tensione di ingresso - 240V 50Hz CA.
- Grado di protezione IP65 adatto a resistere getti d'acqua a bassa pressione.
- Questi apparecchi di illuminazione non sono dimmerabili.
- Nell'apparecchio di illuminazione LED non ci sono parti sostituibili.
- Indicatore LED di carica: VERDE: in carica (operazione in emergenza)
- Gli apparecchi di classe NON DEVONO essere collegati a un morsetto a terra.
- Questi corpi illuminati sono installabili sia in ambienti interni che esterni.
- Questi corpi illuminanti possono essere installati su superfici infiammabili.

NL**BELANGRIJKE INSTALLATIE-INFORMATIE**

- De installatie dient plaats te vinden in overeenstemming met de meest recente editie van de nationale bedradingsvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde elektricien.
- Alle armaturen worden heet. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om rekening te houden met brandrisico's en gepaste voorzorgsmaatregelen te nemen.
- Ingangsspanning - 240V 50Hz AC.
- IP65-kwalificatie, geschikt om lage druk waterstralen te weerstaan.
- Deze armaturen zijn niet dimbaar.
- LED-armatuur, dit armatuur bevat geen onderdelen waaraan onderhoud moet worden gepleegd.
- LED-oplaadindicator: GROEN - Opladen (Noodbediening)
- Klasse 2 armaturen MOGEN NIET met een aardklem worden verbonden.
- Deze armaturen zijn geschikt voor zowel binnen- als en buitengebruik.
- Deze armaturen kunnen geïnstalleerd worden op een oppervlak van brandbare materialen.

PL**WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTALACJI**

- Instalacji należy dokonać zgodnie z najnowszą wersją krajowych przepisów dotyczących okablowania (w przypadku Australii należy sprawdzić najnowsze wydanie przepisów dotyczących okablowania - AS/NZS 3000:2007). W razie wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Wszystkie światła się nagrzewają. Instalator ponosi odpowiedzialność za uwzględnienie bezpieczeństwa pożarowego oraz zastosowanie właściwych środków ostrożności.
- Napięcie wejściowe – 220-240V 50Hz AC.
- Lampy o klasie ochronności IP65, są one odporne na strumienie wody o niskim ciśnieniu.
- Lampy te nie posiadają przyciemniaczy.
- Oświetlenie w technologii LED, lampa ta nie zawiera żadnych części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
- Lamp klasy 2 NIE WOLNO podłączać do zacisku uziemiającego.
- Lampy te przeznaczone są do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.
- Lampy te można instalować na powierzchni materiałów łatwopalnych.

PT**INFORMAÇÃO IMPORTANTE SOBRE A INSTALAÇÃO**

A instalação deve realizar-se em conformidade com a legislação sobre instalações elétricas em vigor (para a Austrália, consultar a última versão da legislação sobre instalações elétricas -AS/NZS 3000:2007). Em caso de dúvida, recorrer a um electricista qualificado.

- As luminárias alcançam temperaturas elevadas durante o funcionamento. É da responsabilidade do instalador tomar as devidas precauções para prevenir o risco de incêndio.
- Voltagem de entrada – 220-240V 50Hz AC.
- Classificação IP65 resistente a jatos de água de baixa pressão.
- Estas luminárias não são de intensidade regulável.
- Esta luminária LED não contém partes que requeiram manutenção.
- As luminárias Classe 2 NÃO SE DEVEM conectar a um terminal de terra. • Luminárias de uso interior e exterior. • Podem ser instaladas na superfície de materiais combustíveis.

RO**INFORMAȚII IMPORTANTE REFERITOARE LA MONTAJ**

- Instalarea trebuie efectuată în conformitate cu ultima ediție a reglementărilor naționale privind cablarea (Pentru Australia, vă rugăm să consultați ultima ediție a Wiring Rules (reguli de cablare) - AS / NZS 3000: 2007). Dacă aveți îndoieli, consultați un electrician calificat.
- Toate corpurile de iluminat se încălzesc. Este responsabilitatea instalatorului să ia în considerare riscul de incendiu și să adopte măsuri de prevenire corespunzătoare.
- Tensiune de intrare - 220-240V 50Hz AC.
- Gradul de protecție IP65 desemnează rezistența la jeturi de apă de joasă presiune.
- Aceste corpuri de iluminat nu sunt reglabile.
- Aceste corpuri de iluminat LED, nu conțin componente care pot fi reparate de către utilizator.
- Corpurile de iluminat de clasa a doua NU TREBUIE conectate la un terminal de împământare.
- Aceste corpuri de iluminat pot fi instalate atât în interior cât și în exterior.
- Aceste corpuri de iluminat pot fi instalate pe suprafața recipientelor de materiale combustibile.

ES**IMPORTANTE INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN**

- Debe realizar la instalación de acuerdo con la última edición de la Normativa Nacional de Cableado. En caso de duda, consulte con un electricista cualificado.
- Todas las luminarias se calientan durante el funcionamiento. Es responsabilidad del instalador valorar el riesgo de incendio y tomar las precauciones apropiadas.
- Voltaje de entrada 240 V 50 Hz CA.
- Clasificación IP65 adecuado para resistir chorros de agua de baja presión. previa.
- Estas luminarias no tienen potenciómetro.
- Luminaria LED, no hay piezas que el usuario pueda cambiar en esta luminaria.
- Indicador de carga LED: VERDE – Cargando (operación de Emergencia)
- Las luminarias de clase 2 NO DEBEN ser conectadas a una terminal con toma de tierra.
- Estas luminarias son para uso interior y exterior.
- Estas luminarias pueden ser instaladas sobre superficies de materiales combustibles.

SE**VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION**

- Installationen måste utföras av behörig elinstallatör och i enlighet med gällande installationsföreskrifter
- Alla belysningsarmaturer blir varma. Det är installatörens skyldighet att tänka på brandrisken och vidta lämpliga försiktighetsåtgärder.
- Inspänning: 240 V AC, 50 Hz.
- IP65-klassad – skyddad mot vattenbegjutning med lågt tryck.
- Dessa armaturer är inte dimbara.
- Inga delar i LED-armaturen är utbytbara.
- LED laddningsindikator: GRÖN – laddar (nödmanövrering)
- Klass 2-armaturer får INTE anslutas till jord.
- Dessa belysningsarmaturer är för inomhus- och utomhusbruk.
- Dessa belysningsarmaturer kan installeras på ytor av brännbara material.

UAE**علاوات هامة للتكريب**

- يجب أن يتم التكريب وفقاً لأحدث نسخة من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- تصبح كافة مصابيح الإنارة ساخنة أثناء العمل. وتتحمل جهة التكريب المسؤولية عن دراسة مخاطر نشوب الحريق واتخاذ الاحتياطات اللازمة.
- الفولطية الداخلة – تيار متردد 240 فولت، 50 هيرتز
- بدرجة حماية IP65 وهي ملائمة لمقاومة رشاشات المياه ذات الضغط المنخفض.
- تركيبات الإنارة هذه لا يمكن خفت اضافتها.
- تركيبية إنارة LED ، لا توجد أجزاء يمكن للمستخدم تبديلها أو صيانتها في تركيبية الإنارة هذه.
- مؤشر تشريح LED : أخضر (تشغيل طوارئ)
- يجب عدم توصيل تركيبات الإنارة من الفئة 2 مع طرف توصيل أرضي.
- تركيبات الإنارة هذه للإستخدامات الداخلية و الخارجية.
- تركيبات الإنارة هذه صالحة التكريب على الأسطح القابلة للإشتعال

