



theLeda B20L WH 1020683
 theLeda B20L BK 1020684
 theLeda B30L WH 1020685
 theLeda B30L BK 1020686

theLeda B50L WH 1020687
 theLeda B50L BK 1020688

Hotline Theben:

+49 7474 692-369

theben

⚠️ WARNUNG (DE)
 Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

- Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!
- Vor Montage/Demontage Netzspannung freischalten!

⚠️ WARNING (EN)
 Danger of death through electric shock or fire!

- Installation should only be carried out by professional electrician!
- Disconnect the mains power supply prior to installation and/or disassembly!

⚠️ AVERTISSEMENT (FR)
 Danger de mort, risque d'électrocution et d'incendie!

- Le montage doit être effectué exclusivement par un électricien spécialisé!
- Désactiver la tension réseau avant le montage/ le démontage !

⚠️ AVVERTIMENTO (IT)
 Pericolo di morte per scosse elettriche o incendio!

- Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente da parte di un elettricista specializzato!
- Prima del montaggio o dello smontaggio scollegare la tensione di rete!

⚠️ ADVERTENCIA (ES)
 ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica o incendio!

- ¡El montaje debe ser llevado a cabo exclusivamente por un electricista profesional!
- ¡Desconecte la tensión de red, antes de proceder al montaje o desmontaje!

⚠️ ATENÇÃO (PT)
 Perigo de morte por choque eléctrico ou incêndio!

- A montagem deve ser efectuada apenas por um electricista especializado!
- Antes da montagem/desmontagem activar a tensão de rede!

Allgemeine Infos

- Der LED-Strahler entspricht EN 60598-1 bei bestimmungsgemäßer Montage
- Gerät ist für die Wandmontage im Außenbereich bestimmt
- Entsorgung
 LED-Strahler ordnungsgemäß entsorgen (Elektronikschrott)

General information

- The LED spotlight conforms to EN 60598-1 if correctly installed
- Device is suitable for wall mounting outdoors
- Disposal
 Dispose of LED spotlight properly (electronic waste)

Informations générales

- Le projecteur à LED répond aux exigences de la norme EN 60598-1 en cas de montage conforme
- L'appareil est conçu pour le montage mural en extérieur
- Élimination
 Éliminer le projecteur à LED de manière conforme (déchets électroniques)

Informazioni generali

- Il faretto LED soddisfa i requisiti della norma EN 60598-1 per montaggio conforme
- L'apparecchio è destinato al montaggio alla parete esterna
- Smaltimento
 Smaltire il faretto LED in conformità delle normative (rifiuti elettronici)

Información general

- El foco LED se ajusta a la norma EN 60598-1 si el montaje se efectúa conforme a lo previsto
- El aparato está diseñado para el montaje mural en el exterior
- Eliminación de residuos
 Desechar el foco LED correctamente (chatarra electrónica)

Informações gerais

- O foco LED está em conformidade com a EN 60598-1, em caso de montagem correcta
- O aparelho destina-se à montagem na parede da área exterior
- Eliminação
 Eliminar o foco LED correctamente (resíduos electrónicos)

Technische Daten

Betriebsspannung: 230 V AC +/- 10 %

Frequenz: 50 Hz

Eigenverbrauch Licht Ein:

- theLeda B20L: 21 W
- theLeda B30L: 29,5 W
- theLeda B50L: 49,5 W

Leistung LED (Lichtstrom):

- theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm
- theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm
- theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm

Lampentyp: LED 20 W, 30 W, 50 W (nicht dimmbar)

Schutzart: IP 65 nach EN 60598-1

Schutzklasse: I nach EN 60598-1

Betriebstemperatur: -20 °C ... +40 °C

Montagehöhe: 2,5 m

Strahler drehbar: 360°

Energieeffizienzklasse: A

Technical data

Operating voltage: 230 V AC +/- 10 %

Frequency: 50 Hz

Consumption with light ON:

- theLeda B20L: 21 W
- theLeda B30L: 29,5 W
- theLeda B50L: 49,5 W

LED output (luminous flux):

- theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm
- theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm
- theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm

Lamp type: LED 20 W, 30 W, 50 W (not dimming)

Protection rating: IP 65 in accordance with EN 60598-1

Protection class: I in accordance with EN 60598-1

Operating temperature: -20 °C ... +40 °C

Installation height: 2.5 m

Spotlights can be rotated by 360°

Energy efficiency class: A

Caractéristiques techniques

Tension de service : 230 V CA +/- 10 %

Fréquence : 50 Hz

Consommation propre lumière allumée :

- theLeda B20L: 21 W
- theLeda B30L: 29,5 W
- theLeda B50L: 49,5 W

Puissance LED (flux lumineux) :

- theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm
- theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm
- theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm

Type de lampe : LED 20 W, 30 W, 50 W (non variable)

Indice de protection : IP 65 selon EN 60598-1

Classe de protection : I selon EN 60598-1

Température de service : -20 °C ... +40 °C

Hauteur de montage : 2,5 m

Projecteur pivotable vers 360°

Classe d'efficacité énergétique : A

Dati tecnici

Tensione d'esercizio: 230 V AC +/- 10 %

Frequenza: 50 Hz

Autoconsumo luce ON:

- theLeda B20L: 21 W
- theLeda B30L: 29,5 W
- theLeda B50L: 49,5 W

Potenza LED (flusso luminoso):

- theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm
- theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm
- theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm

Tipo di lampada: LED 20 W, 30 W, 50 W (non regolabile)

Tipo di protezione: IP 65 secondo EN 60598-1

Classe di protezione: I secondo EN 60598-1

Temperatura d'esercizio: -20 °C ... +40 °C

Altezza di montaggio: 2,5 m

Inclinazione del faretto: 360°

Classe di efficienza energetica: A

Datos técnicos

Tensión de régimen: 230 V CA +/- 10 %

Frecuencia: 50 Hz

Consumo propio con la luz encendida:

- theLeda B20L: 21 W
- theLeda B30L: 29,5 W
- theLeda B50L: 49,5 W

Potencia del LED (corriente de alumbrado):

- theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm
- theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm
- theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm

Tipo de lámpara: LED 20 W, 30 W, 50 W (no regulable)

Grado de protección: IP 65 según EN 60598-1

Clase de protección: I según EN 60598-1

Temperatura de funcionamiento: -20 °C ... +40 °C

Altura de montaje: 2,5 m

Foco basculante hacia 360°

Clase de eficiencia energética: A

Dados técnicos

Tensão de modo de operação: 230 V CA +/- 10 %

Frequência: 50 Hz

Consumo próprio Luz Ligada:

- theLeda B20L: 21 W
- theLeda B30L: 29,5 W
- theLeda B50L: 49,5 W

Potência LED (fluxo luminoso):

- theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm
- theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm
- theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm

Tipo de lâmpada: LED 20 W, 30 W, 50 W (intensidade da luz não regulável)

Tipo de protecção: IP 65 conforme a EN 60598-1

Classe de protecção: I conforme a EN 60598-1

Temperatura operacional: -20 °C ... +40 °C

Altura de montagem: 2,5 m

Foco rotativo rotativo para 360°

Classe de eficiência energética: A

⚠️ Nur zur Installation außerhalb des Handbereichs vorgesehen.

⚠️ Hohe Temperatur!
 Die Metallteile des Gerätes nicht berühren.

ⓘ Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
 Bei Defekt gesamte Leuchte ersetzen!

⚠️ Only intended for installation outside of arm's reach.

⚠️ High temperature!
 Do not touch the metal parts of the device.

ⓘ Lamp cannot be replaced.
 Replace entire spotlight if defective!

⚠️ L'appareil est conçu pour le montage mural en extérieur.

⚠️ Température élevée !
 Ne pas toucher les pièces métalliques de l'appareil.

ⓘ La lampe électrique n'est pas remplaçable.
 En cas de défaut, remplacer tout le luminaire !

⚠️ L'apparecchio è destinato al montaggio alla parete esterna.

⚠️ Temperatura elevata! Non toccare le parti in metallo dell'apparecchio.

ⓘ Mezzo d'illuminazione non sostituibile.
 In caso di difetti sostituire tutta la lampada!

⚠️ El aparato está diseñado para el montaje mural en el exterior.

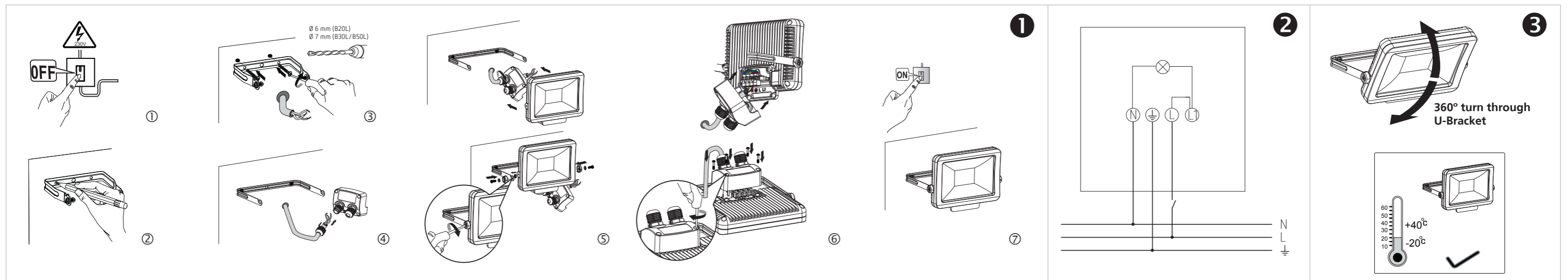
⚠️ ¡Temperatura elevada!
 No tocar las partes metálicas del aparato.

ⓘ La bombilla no se puede sustituir.
 ¡En caso de avería se deberá cambiar toda la lámpara!

⚠️ O aparelho destina-se à montagem na parede da área exterior.

⚠️ Temperatura alta! Não tocar nas peças metálicas do aparelho.

ⓘ A lâmpada não é substituível.
 Substituir todas as luzes, em caso de defeito!



Bestimmungsgemäße Verwendung

DE

- für Eingänge, Garagen, Gärten, Parks, Korridore etc.
- unter normalen Umgebungsbedingungen verwenden
- LED-Strahler dient zur Beleuchtung (nicht dimmbar)

1 Montage und 2 Anschluss

⚠ Gerät mit einem vorgeschalteten Leitungsschutzschalter Typ B oder C (EN 60898-1) von max. 10 A absichern (bei Verwendung von 9070760-9070763).

- Montagehöhe von 2,5 m beachten
- Spannung freischalten ①
- Markierungen für die Löcher anbringen und Löcher bohren ②
- Montagebügel festschrauben ③
- Leitung durch die Dichtung des Sockels führen ④
- LED-Strahler auf den Montagebügel setzen und Schrauben festdrehen ⑤
- Zugentlastung anbringen und Schrauben festdrehen ⑥
- Einzeladern an der entsprechenden Klemme anschließen ⑥
- Abdeckung auf LED-Strahler stecken ⑥
- Schrauben festdrehen ⑥
- LED-Strahler mit Netz verbinden ⑦

3 Ausrichtung

- siehe Abbildung

Designated Use

EN

- For entrances, garages, gardens, parks, corridors, etc.
- For use in normal ambient conditions
- LED spotlight is used for lighting (not dimmable)

1 Installation and 2 Connection

⚠ Secure device with an upstream type B or type C circuit breaker (EN 60898-1) with a maximum of 10 A.

- Observe installation height of 2.5 m
- Disconnect from mains ①
- Make marks for the holes and drill holes ②
- Tighten the mounting bar ③
- Feed cable through the seal of the base ④
- Place the LED spotlight on the mounting bar and tighten screws ⑤
- Fix cord grip and tighten screws ⑥
- Connect the individual wires to the appropriate terminal ⑥
- Place the cover on the LED spotlight ⑥
- Tighten screws ⑥
- Connect LED spotlight to mains ⑦

3 Adjustment

- see diagram

Utilisation conforme à l'usage prévu

FR

- Pour les entrées, garages, jardins, parcs, couloirs, etc.
- À utiliser dans des conditions ambiantes normales
- Le projecteur à LED sert à l'éclairage (non variable)

1 Montage et 2 raccordement

⚠ Sécuriser l'appareil avec un disjoncteur différentiel de type B ou C (EN 60898-1) de 10 A max., installé en amont.

- Respecter une hauteur de montage de 2,5 m
- Couper la tension ①
- Reporter les marquages pour les trous et percer ②
- Visser le support de montage ③
- Faire passer le câble à travers le joint d'étanchéité du socle ④
- Placer le projecteur à LED sur le support de montage et serrer les vis ⑤
- Poser la décharge de traction et serrer les vis ⑥
- Raccorder chaque conducteur à la borne correspondante ⑥
- Enficher le cache du projecteur à LED ⑥
- Serrer les vis ⑥
- Raccorder le projecteur à LED au réseau ⑦

3 Orientation

- voir fig.

Uso conforme

IT

- Per ingressi, garage, giardini, parchi, corridoi etc.
- Utilizzare solo in condizioni ambientali normali
- Il faro LED serve per l'illuminazione (non dimmerabile)

1 Montaggio e 2 collegamento

⚠ Assicurare il dispositivo con un interruttore automatico installato a monte tipo B o C (EN 60898-1) di max. 10 A.

- Osservare l'altezza di montaggio di 2,5 m
- Disattivare la tensione ①
- Riportare i segni per i fori e forare ②
- Serrare la staffa di montaggio ③
- Condurre il cavo attraverso la guarnizione del basamento ④
- Posizionare il faro LED sulla staffa di montaggio e serrare le viti ⑤
- Applicare lo scarico di trazione e serrare le viti ⑥
- Collegare i singoli conduttori al rispettivo morsetto ⑥
- Innestare la copertura al faro LED ⑥
- Serrare le viti ⑥
- Collegare il faro LED alla rete ⑦

3 Orientamento

- vedi fig.

Uso previsto

ES

- Indicado para entradas, garajes, jardines, parques, pasillos, etc.
- Utilizar en condiciones ambientales normales
- El foco LED se utiliza como iluminación (no regulable)

1 Montaje y 2 conexión

⚠ Proteger el aparato con un interruptor de potencia preconectado tipo B o C (EN 60898-1) de máx. 10 A.

- Tener en cuenta una altura de montaje de 2,5 m
- Desconectar la tensión ①
- Marcar la posición de los agujeros y perforar ②
- Atornillar el arco de montaje ③
- Pasar el cable a través de la junta de la base ④
- Colocar el foco LED en el arco de montaje y atornillar ⑤
- Colocar la descarga de tracción y apretar los tornillos ⑥
- Conectar cada conductor al borne correspondiente ⑥
- Colocar la tapa en el foco LED ⑥
- Apretar los tornillos ⑥
- Conectar el foco LED a la red eléctrica ⑦

3 Orientación

- véase fig.

Utilização correcta

PT

- Para entradas, garagens, jardins, corredores, parques etc.
- Utilizar em condições ambientais normais
- O foco LED serve para iluminação (não regulável)

1 Montagem e 2 ligação

⚠ Proteger o aparelho com um disjuntor pré-conectado tipo B ou C (EN 60898-1) de no máx. 10 A.

- Ter em atenção a altura de montagem de 2,5m
- Desligar tensão ①
- Colocar as marcas para os buracos e perfurar buracos ②
- Aparafusar o suporte de montagem ③
- Passar o cabo através da vedação do casquilho ④
- Colocar o foco LED no suporte de montagem e apertar os parafusos ⑤
- Colocar a protecção contra carga e apertar os parafusos ⑥
- Ligar os condutores simples nos respectivos terminais ⑥
- Inserir a cobertura do foco LED ⑥
- Apertar os parafusos ⑥
- Ligar o foco LED à rede ⑦

3 Alinhamento

- ver fig.



theLeda B20L WH 1020683
 theLeda B20L BK 1020684
 theLeda B30L WH 1020685
 theLeda B30L BK 1020686

theLeda B50L WH 1020687
 theLeda B50L BK 1020688

Hotline Theben:

+49 7474 692-369

theben

⚡ WAARSCHUWING (NL)

Levensgevaar door elektrische schokken of brand!

- Montage uitsluitend door een elektromonteur laten uitvoeren!
- Vóór montage/demontage netspanning vrijschakelen

Allgemeine info

- De LED-straler voldoet aan EN 60598-1 bij voorgeschreven montage
- Apparaat is voor wandmontage buiten bedoeld
- Afvoer
Voer de LED-straler met het elektronisch afval af

Technische gegevens

Bedrijfsspanning: 230 V AC +/- 10 %
Frequentie: 50 Hz
Eigen verbruik Licht AAN: – theLeda B20L: 21 W – theLeda B30L: 29,5 W – theLeda B50L: 49,5 W
Vermogen LED (lichtstroom): – theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm – theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm – theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm
Lamptype: LED 20 W, 30 W, 50 W (niet dimbaar)
Beschermingsgraad: IP 65 volgens EN 60598-1
Beschermingsklasse: I volgens EN 60598-1
Bedrijfstemperatuur: –20 °C ... +40 °C
Montagehoogte: 2,5 m
Straler draaibaar: 360°
Energie-efficiëntieklasse: A

- ⚠ Alleen bestemd voor de installatie buiten handbereik.
- ⚠ Hoge temperatuur! De metalen delen van het apparaat niet aanraken.
- ⓘ Lamp kan niet worden vervangen. Indien defect, de hele lamp vervangen!

⚡ ADVARSEL (DA)

Livsfare på grund af elektrisk stød eller brand!

- Monteringen må udelukkende udføres af en el-installatør!
- Kobl spændingen fra før montering/afmontering!

Generelle informationer

- LED-stråleren opfylder EN 60598-1 ved bestemmelsesmæssig montering
- Apparatet er beregnet til udendørs vægmontering
- Bortskaffelse
Bortskaf LED-spotten efter forskrifterne (elektronisk skrot)

Tekniske data

Driftsspænding: 230 V AC +/- 10 %
Frekvens: 50 Hz
Egenforbrug lys tændt: – theLeda B20L: 21 W – theLeda B30L: 29,5 W – theLeda B50L: 49,5 W
Effekt LED (lysstrom): – theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm – theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm – theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm
Lampetype: LED 20 W, 30 W, 50 W (kan ikke dæmpes)
Beskyttelsesart: IP 65 efter EN 60598-1
Beskyttelsesklasse: I efter EN 60598-1
Driftstemperatur: –20 °C ... +40 °C
Monteringshøjde: 2,5 m
Drejelig stråler: 360°
Energieffektivitetsklasse: A

- ⚠ Kun beregnet til installation uden for området, som dækkes af armens rækkevidde.
- ⚠ Høj temperatur! Rør ikke ved apparatets metaldele.
- ⓘ Lyskilden kan ikke udskiftes. I tilfælde af en defekt skal hele lampen udskiftes!

⚡ VARNING (SV)

Livsfara p.g.a. risk för elektriska stötar eller brand!

- Montering får endast utföras av behörig elektriker!
- Koppla från strömmen innan montering/demontering!

Allmän info

- LED-strålkastaren överensstämmer med EN 60598-1 vid montering enligt bestämmelserna
- Indikatorn är endast avsedd för väggmontering utomhus
- Kassering
Kassera LED-strålkastaren enligt gällande regler (elektronikskrot)

Tekniska data

Driftsspänning: 230 V AC +/- 10 %
Frekvens: 50 Hz
Egenförbrukning påslagen lampa: – theLeda B20L: 21 W – theLeda B30L: 29,5 W – theLeda B50L: 49,5 W
Effekt LED (ljusflöde): – theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm – theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm – theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm
Lamptyp: LED 20 W, 30 W, 50 W (ej dimbar)
Kapslingsklass: IP 65 enligt EN 60598-1
Kapslingsklass: I enligt EN 60598-1
Driftstemperatur: –20 °C till +40 °C
Monteringshöjd: 2,5 m
Strålkastaren kan vridas: 360°
Energieffektivitetsklass: A

- ⚠ Endast avsedd för installation utanför armräckvidden.
- ⚠ Hög temperatur! Rör inte strålkastarens metalldelar.
- ⓘ Lampan går inte att byta. Om lampan slutar fungera ska hela strålkastaren bytas ut!

⚡ VAROITUS (FI)

Sähköiskun tai palon aiheuttama hengenvaara!

- Asennuksen saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen!
- Ennen asennusta /purkua on verkkojännite kytkettävä pois päältä!

Yleistä tietoa

- LED-säteilijä vastaa normia EN 60598-1 asianmukaisesti asennettuna
- Laite on suunniteltu asennettavaksi ulkoseinään
- Hävittäminen
Hävitä LED-säteilijä asianmukaisesti (elektronikkajätteet)

Tekniset tiedot

Käyttöjännite: 230 V AC +/- 10 %
Taajuus: 50 Hz
Ominaiskulutus valo päällä: – theLeda B20L: 21 W – theLeda B30L: 29,5 W – theLeda B50L: 49,5 W
Teho LED (valovirta): – theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm – theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm – theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm
Lampputyyppi: LED 20 W, 30 W, 50 W (ei himmennettävä)
Suojausluokka: IP 65 (EN 60598-1)
Suojausluokka: I, EN 60598-1
Käyttölämpötila: –20 °C ... +40 °C
Asennuskorkeus: 2,5 m
Spotlight pyöritettävissä: 360°
Energiatoluokka: A

- ⚠ Suunniteltu asennettavaksi vain käden ulottuvuusalueen ulkopuolelle.
- ⚠ Korkeat lämpötilat! Älä koske laitteen metalliosia.
- ⓘ Valonlähde ei voi vaihtaa. Sen vaurioituessa koko laite on vaihdettava.

⚡ ADVARSEL (NO)

Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!

- Montasje må kun utføres av autorisert elektroinstallatør!
- Koble fra strømmen før montering/demontering!

Generell informasjon

- LED-lampen er i henhold til EN 60598-1 ved korrekt montasje
- Apparatet skal monteres på en vegg uten dør
- Deponering
Deponer LED-lampen forskriftsmessig (elektronisk avfall)

Tekniske data

Driftsspenning: 230 V AC +/- 10 %
Frekvens: 50 Hz
Egenforbruk lys på: – theLeda B20L: 21 W – theLeda B30L: 29,5 W – theLeda B50L: 49,5 W
Effekt LED (lysstrom): – theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm – theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm – theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm
Lampetype: LED 20 W, 30 W, 50 W (ikke dimmbar)
Kapslingsgrad: IP 65 iht. EN 60598-1
Beskyttelsesklasse: I iht. EN 60598-1
Driftstemperatur: –20 °C ... +40 °C
Monteringshøyde: 2,5 m
Sensorhode dreibart: 360°
Energi klasse: A

- ⚠ Kun tiltenkt for montering utenfor håndrekkevidde.
- ⚠ Høy temperatur! Ikke berør metalldelene på apparatet.
- ⓘ Lyspæren kan ikke byttes. Ved feil må alle lampene byttes!

⚡ UPOZORNĚNÍ (CS)

Ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem nebo požáru!

- Montáž si nechejte provést výhradně odborným pracovníkem pro elektrická zařízení!
- Před montáží/demontáží odpojte síťové napětí!

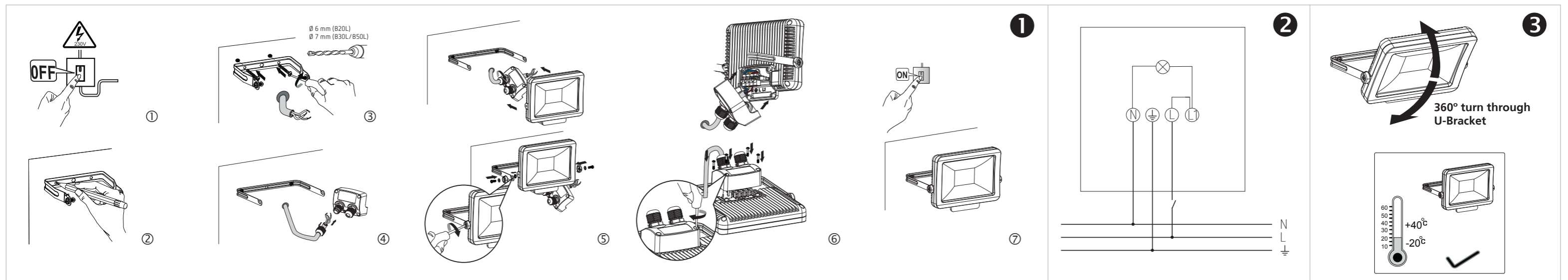
Obecné informace

- Zářič LED splňuje při odpovídající montáži normu EN 60598-1
- Zařízení je určeno k montáži na stěnu ve venkovních prostorech
- Likvidace
Zářič LED řádně zlikvidujte (elektronický šrot)

Technické údaje

Provozní napětí: 230 V AC +/- 10 %
Frekvence: 50 Hz
Vlastní spotřeba při zapnutém světle: – theLeda B20L: 21 W – theLeda B30L: 29,5 W – theLeda B50L: 49,5 W
Výkon LED (světelný tok): – theLeda B20L WH: 1500 lm; B20L BK: 1400 lm – theLeda B30L WH: 2100 lm; B30L BK: 2050 lm – theLeda B50L WH: 3600 lm; B50L BK: 3500 lm
Typ žárovek: LED 20 W, 30 W, 50 W (bez stmívání)
Druh krytí: IP 65 podle normy EN 60598-1
Třída ochrany: I podle normy EN 60598-1
Provozní teplota: –20 °C ... +40 °C
Montážní výška: 2,5 m
Zářič lze otočit o 360°
Třída energetické účinnosti: A

- ⚠ Není určen k instalaci mimo dosah rukou.
- ⚠ Vysoká teplota! Nedotýkejte se kovových částí zařízení.
- ⓘ Osvětlovací těleso nelze měnit. V případě závady vyměňte celé světlo!



Bedoeld gebruik

NL

- Voor ingangen, garages, tuinen, parken, gangen etc.
- In normale omgevingsomstandigheden gebruiken
- LED-straler dient voor verlichting (niet dimbaar)

- 1 Montage en
- 2 Aansluiting

⚠ Apparaat met een voorgeschakelde beschermingsleidingschakelaar type B of C (EN 60898-1) van max. 10 A beveiligen.

- Montagehoogte van 2,5 m in acht nemen

- Spanning uitschakelen ①
- Markeringen voor de gaten aanbrengen en gaten boren ②
- Montagebeugel vastschroeven ③
- Kabel door de afdichting van de sokkel steken ④
- LED-straler op de montagebeugel zetten en schroeven vastdraaien ⑤
- Trekontlasting plaatsen en schroeven vastdraaien ⑥
- Afzonderlijke aders op de desbetreffende klem aansluiten ⑥
- Afdekking op de LED-straler plaatsen ⑥
- Schroeven vastdraaien ⑥
- LED-straler op het net aansluiten ⑦

3 Uitlijning

- zie afb.

Produktets anvendelsesområde

DA

- Til indgange, garager, haver, parker, korridorer osv.
- Anvendes under normale omgivelsesbetingelser
- LED-spotten bruges til belysning (kan ikke dæmpes)

- 1 Montering og
- 2 Tilslutning

⚠ Apparatet skal sikres med et forkoblet ledningsrelæ af typen B eller C (EN 60898-1) på maks. 10 A.

- Overhold monteringshøjden på 2,5 m

- Frakobl spændingen ①
- Anbring markeringerne til hullerne, og bor hullerne ②
- Skru monteringsbøjlen fast ③
- Træk ledningen gennem soklens pakning ④
- Sæt LED-spotten på monteringsbøjlen, og skru skruerne fast ⑤
- Anbring trækaflastningen, og skru skruerne fast ⑥
- Tilslut de enkelte ledere til klemmerne ⑥
- Sæt afdækningen på LED-spotten, og lad den gå i indgreb ⑥
- Skru skruerne fast ⑥
- Forbind LED-spotten med nettet ⑦

3 Justering

- se bill.

Avsedd användning

SV

- För ingångar, garage, trädgårdar, parker, korridorer o.s.v.
- För normala användningsförhållanden
- LED-strålkastaren är avsedd för belysning (ej dimbar)

- 1 Montering och
- 2 Anslutning

⚠ Säkra apparaten med en förkopplad ledningsskyddsbrytare typ B eller C (EN 60898-1) på max. 10 A.

- Beakta en monteringshöjd på 2,5 m

- Koppla från strömmen ①
- Gör markeringar för hålen och borra hål ②
- Skruva fast monteringsbygeln ③
- Dra ledningen genom sockelns tätning ④
- Placera LED-strålkastaren på monteringsbygeln och dra åt skruvarna ⑤
- Montera dragavlastningen och dra fast skruvarna ⑥
- Anslut enkelkabeln till motsvarande uttag ⑥
- Tryck fast skyddet på LED-strålkastaren tills du hör ett klickljud ⑥
- Dra fast skruvarna ⑥
- Anslut LED-strålkastare till elnätet ⑦

3 Inriktning

- se fig.

Määräysten mukainen Käyttö

FI

- Sisääntuloihin, autotalleihin, puutarhoihin, puistoihin, käytäviin jne.
- Käytä normaaleissa ympäristöolosuhteissa
- LED-säteilijää käytetään valaistukseen (ei himmennettävissä)

- 1 Asennus ja
- 2 Liitäntä

⚠ Suojaa laite eteen kytketyllä johdonsuojakatkaisijalla tyyppi B tai C (EN 60898-1) maks. 10 A.

- Huomioi asennuskorkeus von 2,5 m

- Kytke jännite vapaaksi ①
- Merkitse reiät ja poraa ne ②
- Kiinnitä asennussanka ruuveilla ③
- Ohjaa johto alustan tiivisteeseen lävitse ④
- Aseta LED-säteilijä asennussangan päälle ja kierrä ruuvit kireälle ⑤
- Kiinnitä vedonpoisto ja ruuvaa ruuvit kiinni ⑥
- Liitä yksittäiset johtimet vastaaviin liittimiin ⑥
- Aseta suojus LED-säteilijän päälle ja loksauta se kiinni ⑥
- Kierrä ruuvit kireälle ⑥
- Liitä LED-säteilijä verkolla ⑦

3 Kohdistus

- katso kuva

Tiltenkt bruk

NO

- For inngangsområder, garasjer, hager, parker, korridorer osv.
- Brukes under normale omgivelsesforhold
- LED-lampen brukes til belysning (kan ikke dimmes)

- 1 Montering og
- 2 Tilkobling

⚠ Sikre apparatet med en forkoblet automatsikring type B eller C (EN 60898-1) på maks. 10 A.

- Vær oppmerksom på monteringshøyden på 2,5 m

- Frikoble spenningen ①
- Sett på merkene for hullene og bor opp hullene ②
- Skru fast monteringsbøylen ③
- Før ledningen gjennom tetningen på sokkelen ④
- Sett LED-lampen på monteringsbøylen og trekk til skruene ⑤
- Monter strekkavlastning og trekk til skruene ⑥
- Koble de enkelte lederne til tilsvarende klemmer ⑥
- Sett dekslet på LED-lampen og la det gå i inngrep ⑥
- Trekk til skruene ⑥
- Koble LED-lampen til strømmettet ⑦

3 Justering

- se fig.

Použití k určenému účelu

CS

- Pro vchody, garáže, zahrady, parky, koridory atd.
- Použití za normálních okolních podmínek
- Zářič LED slouží k osvětlení (bez stmívání)

- 1 Montáž a
- 2 připojení

⚠ Zajistěte přístroj předřazeným jističem vedení typu B nebo C (EN 60898-1) s hodnotou max. 10 A.

- Dodržte montážní výšku 2,5 m

- Odpojte napětí ①
- Označte místa pro otvory a vyvrtejte otvory ②
- Přišroubujte montážní třmen ③
- Protáhněte vedení těsněním patky ④
- Nasad'te LED zářič na montážní třmen a utáhněte šrouby ⑤
- Nasad'te odlehčení od tahu a utáhněte šrouby ⑥
- Připojte jednotlivé žíly na příslušnou svorku ⑥
- Nastrčte na LED zářič kryt a nechejte jej zacvaknout ⑥
- Utáhněte šrouby ⑥
- Zapojte LED zářič do sítě ⑦

3 Vyrovnání

- viz obr.