



theLeda P12L WH 1020741
theLeda P12L AL 1020742

theLeda P24L WH 1020743
theLeda P24L AL 1020744

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

ADVARSEL! DA
Livsfare på grund af elektrisk stød eller brand!
• Monteringen må udelukkende udføres af en el-installatør!
• Kobl spændingen fra før montering/afmontering!

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!

VAROITUS! FI
Sähköiskun tai palon aiheuttama hengenvaaralla!
• Asennuksen saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen!
• Ennen asennusta/purkua on verkkojännite kytettävä pois päältä!

ADVARSEL! NO
Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!
• Montasje må kun utføres av autorisert elektroinstallatør!
• Koble fra strømmen før montering/de-montering!
• Se full bruksanvisning på Internett!

UPOZORNĚNÍ! CS
Ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem nebo požáru!
• Montáž si nechte provést výhradně od-borným pracovníkem pro elektrická zařízení!
• Před montáží/demontáží odpojte síťové napětí!

Algemene info
• De LED-straler voldoet aan EN 60598-1 bij voorgeschreven montage
• Apparaat is voor wandmontage buiten bedoeld
• Afvoer LED-straler op de juiste manier afvoeren (elektrisch afval)

⚠ 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!

Technische specificaties

Bedrijfsspanning: 230 V +/- 10 %

Frequentie: 50–60 Hz

Eigen verbruik Licht AAN:

– theLeda P12: 11 W
– theLeda P24: 20 W

Stand-by-vermogen: max. 0,4 W

Vermogen LED (lichtstroom):

– theLeda P12: 900 lm
– theLeda P24: 900 lm x 2

Beschermingsgraad: IP 55 volgens EN 60529

Beschermingsklasse: II volgens EN 60598-1

Bedrijfstemperatuur: -25 °C ... +45 °C

Montagehoogte: 1,8 m - 2,5 m

Energie-efficiëntieklaasse: A+

Generelle informationer
• LED-strålekilden opfylder EN 60598-1 ved bestemmesesmæssig montering
• Apparatet er beregnet til udendørs vægmontering
• Bortsaffelse
Bortsakf LED-strålekilden efter forskrifterne (elektronisk skrot)

⚠ 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!

Tekniske data

Driftsspænding: 230 V +/- 10 %

Frekvens: 50–60 Hz

Egenforbrug lys tændt:

– theLeda P12: 11 W

– theLeda P24: 20 W

Standbyeffekt: maks. 0,4 W

Effekt LED (lysstrøm):

– theLeda P12: 900 lm

– theLeda P24: 900 lm x 2

Beskyttelsesart: IP 55 iht. EN 60529

Beskyttelsesklasse: II iht. EN 60598-1

Driftstemperatur: -25 °C ... +45 °C

Monteringshøjde: 1,8 m - 2,5 m

Energieffektivitetsklasse: A+

Allmän information
• LED-strålkastaren överensstämmer med EN 60598-1 vid montering enligt bestämmelserna
• Strålkastaren är endast avsedd för väggmontering utanhus.
• Kassering
Kassera LED-strålkastaren enligt gällande regler (elektronisk skrot)

⚠ 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!

Tekniska data

Driftspänning: 230 V +/- 10 %

Frekvens: 50–60 Hz

Egenförbrukning påslagen lampa:

– theLeda P12: 11 W

– theLeda P24: 20 W

Standbyeffekt: max. 0,4 W

Effekt LED (ljusflöde):

– theLeda P12: 900 lm

– theLeda P24: 900 lm x 2

Kapslingsklass: IP 55 enligt EN 60529

Kapslingsklass: II enligt EN 60598-1

Driftstemperatur: -25 °C ... +45 °C

Monteringshöjd: 1,8 m till 2,5 m

Energieffektivitetsklass: A+

Yleistä tietoa
• LED-valo vastaa standardin EN 60598-1 vaatimuksia määritysten mukaisesti asennettuna.
• Laite on suunniteltu asennettavaksi ulkoseinään.
• Hävittäminen
LED-valo on hävitettävä asianmukaisesti (elektroniikkaromuna).

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

Tekniske data

Driftsspennin: 230 V +/- 10 %

Frekvens: 50–60 Hz

Egenforbruk lys på:

– theLeda P12: 11 W

– theLeda P24: 20 W

Standby-effekt: maks. 0,4 W

Teho LED (valovirta):

– theLeda P12: 900 lm

– theLeda P24: 900 lm x 2

Kotelointiluokka:

IP 55 standardin EN 60529 mukaan

Suojausluokka: II EN 60598-1 mukaan

Käyttölämpötila: -25 °C ... +45 °C

Asennuskorkeus: 1,8 m - 2,5 m

Energiatehokkuusluokka: A+

Obecné informace
• LED zářič splňuje při montáži v souladu s určeným účelem normu EN 60598-1
• Zařízení je určeno k montáži na stěnu ve venkovních prostorách
• Likvidace
Zářič LED rádně zlikvidujte (elektronický šrot)

⚠ Není určen k instalaci mimo dosah rukou.
⚠ Vysoká teplota! Nedotýkejte se kovových částí zařízení.
① Osvětlovací těleso nelze měnit.
V případě závady vyměňte celé světlo!

Technické údaje

Provozní napětí: 230 V +/- 10 %

Frekvence: 50 – 60 Hz

Vlastní spotřeba při zapnutém světle:

– theLeda P12: 11 W

– theLeda P24: 20 W

Výkon v pohotovostním stavu: max. 0,4 W

Výkon LED (světelný tok):

– theLeda P12: 900 lm

– theLeda P24: 900 lm x 2

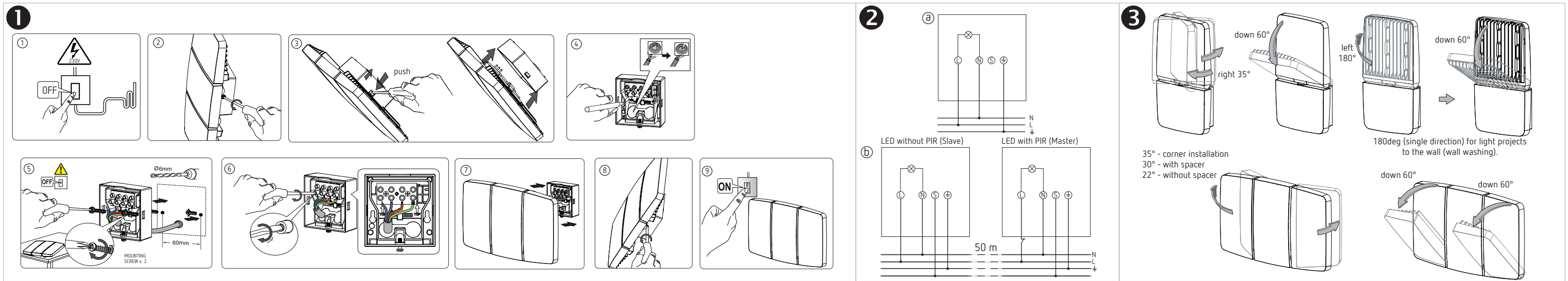
Typ krytí: IP 55 podle normy EN 60529

Třída ochrany: II podle EN 60598-1

Provozní teplota: -25 °C ... +45 °C

Montážní výška: 1,8 m – 2,5 m

Třída energetické účinnosti: A+



Bedoeld gebruik

- Voor ingangen, eengezinswoningen, voorkant van gebouwen, hotelingangen, artspraktijken etc.
- In normale omgevingsomstandigheden gebruiken

1 Montage en 2 aansluiting

- Max. 10 apparaten als Master Slave schakelbaar!
- ① Standaardaansluiting ②, Master Slave aansluiting ③
- ① Montagehoogte van 1,8 m - 2,5 m opvolgen
- Spanning vrijschakelen ④
- Schroef losdraaien ⑤
- Met een schroevendraaier de vergrendelingen losschroeven en de LED-straler van de sokkel afnemen ⑥
- Markeringen voor de gaten aanbrengen ⑦ en gaten boren
- Kabel door de dichting van de sokkel steken ⑧
- Schroeven vastdraaien ⑨
- Afzonderlijke aders op de desbetreffende klem aansluiten ⑩
- Schroeven vastdraaien ⑪
- LED-straler op sokkel steken en vastklikken ⑫
- Schroef vastdraaien ⑬
- Beschermsfolie verwijderen
- LED-straler op het net aansluiten ⑭

3 Uitlijning

- Zie afbeelding

Anvendelse efter bestemmelserne

- Til indgange, parcelhuse, bygningsfronter, hotelindgange, lægepraksisser etc.
- Anvendes under normale omgivelsesbetingelser

1 Montering og 2 tilslutning

- Der kan maksimalt kobles 10 enheder som master-slave!
- ① Standardtilslutning ②, master-slave-tilslutning ③
- ① Overhold monteringshøjden på 1,8 m - 2,5 m
 - Afbryd spændingen ④
 - Løsn skruen ⑤
 - Løsn fikseringerne med en skruetrækker og tag LED-strålekilden af soklen ⑥
 - Anbring markeringer for hullerne ⑦ og bor hullerne
 - Træk ledningen gennem soklens pakning ⑧
 - Skru skruerne fast ⑨
 - Tilslut de enkelte ledere til klemmerne ⑩
 - Skru skruerne fast ⑪
 - Sæt LED-strålekilden på soklen, og lad den gå i indgreb ⑫
 - Skru skruen fast ⑬
 - Tag beskyttelsesfolien af
 - Forbind LED-strålekilden med nettet ⑭

3 Justering

- Se billedet

Avsedd användning

- För ingångar, enfamiljshus, fasader, hotellentréer, läkarlägenheter osv.
- Ska användas under normala omgivningsförhållanden

1 Montering och 2 anslutning

- Max. 10 enheter kan kopplas som master-slave!
- ① Standardanslutning ②, master-slave-anslutning ③
- ① Standardanslutning ②, master-slave-anslutning ③
- ① Säkerställ en monteringshöjd från 1,8 m till 2,5 m
 - Slå ifrån spänningen ④
 - Lossa skruven ⑤
 - Lossa fikseringarna med en skruvmejsel och ta loss LED-strålkastaren från sockeln ⑥
 - Gör markeringar för hålen och borra hål ⑦
 - Dra ledningen genom sockelns tätnings ⑧
 - Dra åt skruvarna ⑨
 - Anslut enkelledaren till motsvarande klämma ⑩
 - Dra fast skruvarna ⑪
 - Tryck fast LED-strålkastaren på sockeln tills du hör ett klickljud ⑫
 - Dra åt skruvarna ⑬
 - Dra av skyddsplasten
 - Anslut LED-strålkastaren till elnätet ⑭

3 Inriktning

- Se bild

Määräysten mukainen käyttö

- Sisäänkäyntiin, omakotitaloihin, rakennusten julkisivuihin, hotelliin sisäänkäyntiin, lääkäreihin vastaanottotiloihin jne.
- Käytetään normaaleissa ympäristöolosuhteissa.

1 Asennus ja 2 Liitäntä

- Voidaan kytkeä maks. 10 laitetta, päälaite / alilaite.
- ① Standardiliittäntä ②, pääalaite-alilaite - liittäntä ③
- ① Noudata 1,8 m - 2,5 m asennuskorkeutta
 - Tee jännitteettömäksi ④
 - Avaa ruuvi ⑤
 - Avaa lukitukset ruuvitallia ja irrota LED-valo pohjaosa ⑥
 - Merkitse reikien paikat ⑦ ja poraa reiät
 - Vie johto pohjaosan tiivisteen läpi. ⑧
 - Kiristä ruuvit ⑨
 - Liitä yksittäiset johtimet vastaaviin liittimiin ⑩
 - Kiristä ruuvit ⑪
 - Paina LED-valo pohjaosaan ja lukitse ⑫
 - Kiristä ruuvi ⑬
 - Poista suojakalvo
 - Liitä LED-valo verkkoon ⑭

3 Kohdistus

- Katso kuva

Tiltenkt bruk

- For inngangspartier, eneboliger, bygningsfasader, hotellinnanger, legekontorer, osv.
- Brukes under normale omgivelsesforhold

1 Montering og 2 tilkopling

- Maks. 10 apparater kan kobles som master-slave!
- ① Standardtilkopling ②, master-slave-tilkopling ③
- ① Overhold monteringshøyden på 1,8 m - 2,5 m
 - Koble fra spenning ④
 - Løsne skruen ⑤
 - Løsne låsene med en skrutrekker og ta LED-spoten av sokkelen ⑥
 - Merkitse reikien paikat ⑦ ja poraa reiät
 - Sett på markeringene for hullene ⑧ og bor opp hullene
 - Før ledningen gjennom tetningen i sokkelen ⑨
 - Trekk til skruene ⑩
 - Koble de enkelte ledene til tilsvarende klemme ⑪
 - Trekk til skruene ⑫
 - Sett LED-lampen på sokkelen og la den gå i inngrep ⑬
 - Trekk til skruen ⑭
 - Trekk av beskyttelsesfolie
 - Koble LED-spoten til strømnettet ⑮

3 Justering

- Se ill.

Použití v souladu s určením

- Pro vchody, rodinné domy, průčelí budov, hotelové vchody, lékařské ordinace atd.
- Použití za normálních okolních podmínek

1 Montáž a 2 připojení

- Jako Master Slave lze zapojit max. 10 zařízení!
- ① Standardní připojení ②, připojení Master Slave ③
- ① Dodržte montážní výšku 1,8 m – 2,5 m
 - Odpojte napětí ④
 - Povolte šroub ⑤
 - Povolte pomocí šroubováku zajištění a sejměte LED zářič z patky ⑥
 - Označte místa pro otvory ⑦ a vyvrťte otvory
 - Protáhněte vedení těsněním patky ⑧
 - Utáhněte pevně šrouby ⑨
 - Připojte jednotlivé žily na příslušnou svorku ⑩
 - Utáhněte pevně šrouby ⑪
 - Nasadte LED zářič na patku a nechte zavknout ⑫
 - Utáhněte pevně šroub ⑬
 - Stáhněte ochrannou fólii
 - Zapojte LED zářič do sítě ⑭

3 Vyrovnaní

- Viz obrázek

CS