

DE **Datenblatt**

Ovalleuchte Midi LED / Ovalleuchte Midi LED Sensor



Moderne und energieeffiziente LED Ovalleuchte im neuen Design

Idealer Ersatz für alte Ovalleuchten/Gitterleuchten/BabyLux E27
 Montagefreundlich dank INOX-Montageclips
 UV-stabilisiert / Glatte Oberfläche - einfache Reinigung

Montageart: Anbau Wand / Decke
 Farbe: Hellgrau
 Material: Polycarbonat



Art.Nr. 2000.50012.1696 Midi LED **ohne** Sensor
Art.Nr. 2000.50912.1696 Midi LED **mit** Sensor

Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
 LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.
 Leistung: 12W
 Lichtstrom: 1300lm (φ_{use} 120°, brutto)
 Farbwiedergabe: CRI >80
 Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
 Lichtaustritt: direkt
 Symmetrie: symmetrisch
 Abstrahlwinkel: 115°
 Dimmbar: nein
 Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
 Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max 2,5mm²

Sensor

Sensoreinstellung: DIP-Schalter
 Typ: 5.8GHz ±75MHz, ISM Band
 Ausschaltverzögerung: 5 Sek. - 30 Min.
 Helligkeit: 2 - 50 Lux und abschalten
 Erfassungsbereich: 360° (Deckenmontage)
 150° (Wandmontage)
 Reichweite: 2,0 - 8,0m (Deckenmontage)
 3,0 - 10,0m (Wandmontage)
 Montagehöhe: 2,0 - max. 6,0m

Gehäusedaten

Farbe: Hellgrau
 Material Gehäuse: Polycarbonat
 Material Abdeckung: Polycarbonat Opal
 Verschlussart: Clip-Technik

Schutztechnik

Schutzart: IP65
 Schutzklasse: SK II Schutzisoliert
 Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

Zubehör

Montagematerial, Montageanleitung

Abmessungen (lxbxh = Länge x Breite x Höhe)

lxbxh 300 x 104 x 104mm



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **E** (2000500121696-L, 2000509121696-L)

Konformitätserklärung

(2000.50912.1696 - mit Sensor)

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Ovalleuchte Midi LED Sensor" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.e2.at

CS List
LED oválné svítidlo Midi / LED oválné svítidlo Midi se senzorem

Moderní a úsporné oválné LED svítidlo.

Ideální náhrada za sklepní svítidla s objímkou E27.

 Kryt a spodní díl je vyroben z **nárazuvzdorného polykarbonátu**.

Jednoduchá montáž, světlo je možné umístit i ven. UV stabilní.

Způsob montáže: Na omítku, stěnu/strop
 Barva: světle šedá
 Materiál: Polykarbonát



E2 číslo: 2000.50012.1696 bez senzoru
E2 číslo: 2000.50912.1696 se senzorem

Techn. Data

Světelným zdrojem: LED (nelze vyměnit)
 Životnost: L70/B50 (25°C) 30.000 hodin
 Výkon: 12W
 Světelný tok: 1300lm (Φ_{use} 120°, brutto)
 Reprodukce barev: CRI >80
 Barva světelného zdroje: 4000K
 Svícení: přímé
 Symetrie: symetrická
 Úhel svícení: 115°
 Stmívatelné: ne
 Předřadným přístrojem: Napájecí LED zdroj (nevyměnitelný)
 Napětí: 220 - 240V AC / 50Hz
 Připojení svítidla: Svorkovnice 2-pólová, max. 2,5mm²

Senzor

Senzor Úprava: Dip spínač
 Typ: 5.8GHz ±75MHz, ISM Band
 Doba svícení: 5 sec. - 30 min.
 Jas: 2 - 50 Lux a vypněte
 Působení: 360° (montáž na strop)
 150° (montáž na stěnu)
 Dosah: 2,0 - 8,0 m (montáž na strop)
 3,0 - 10,0 m (montáž na stěnu)
 Montážní výška: 2,0 - max 6 metrů


Materiál

Barva: světle šedá
 Tělo světla: Polykarbonát
 Kryt: Polykarbonát-opál
 Uzávěr: Klipsy

Ochrana

Stupeň krytí: IP 65
 Třída ochrany: SK II ochrana izolace
 Teplotní rozsah: -15°C na +40°C

Příslušenství

Montážní materiál, pokyny k instalaci

Rozměry

(dxsxx = délka x šířka x výška)

dxsxx 300 x 104 x 104mm

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj
 s třídou energetické účinnosti **E**
 (2000500121696-L, 2000509121696-L)

Prohlášení o shodě (2000.50912.1696 - se senzorem)

Tímto potvrzuje e2 elektro GmbH, že výrobek "LED oválné svítidlo Midi se senzorem" splňuje požadavky následujících evropských předpisů 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2014/53/EU. Plnohodnotný text EU-Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese: www.e2.at

SK List
LED oválne svietidlo Midi / LED oválne svietidlo Midi so senzorom

Moderné a úsporné oválne LED svietidlo.

Ideálna náhrada za pivničné svietidlá s objímkou E27.
Kryt a spodný diel je vyrobený z **nárazuvzdorného polykarbonátu**.
Jednoduchá montáž, svietidlo je možné umiestniť aj von. UV stabilné.

Spôsob montáže: Na omietku, stenu/strop
Farba: svetlo sivá
Materiál: Polykarbonát



E2 číslo: 2000.50012.1696 bez senzora
E2 číslo: 2000.50912.1696 so senzorom

Technická dáta

Svetelný zdroj: LED (nedá sa vymeniť)
Životnosť: L70/B50 (25°C) 30.000 hodín
Výkon: 12W
Svetelný tok: 1300lm (Φ_{use} 120°, brutto)
Reprodukcia farieb: CRI >80
Farba svetelného zdroja: 4000K
Svietenie: priame
Symetria: symetrická
Uhol: 115°
Stmievateľné: nie
Ovládacie zariadenie: Napájací LED zdroj (nevymeniteľný)
Napätie: 220 - 240V AC / 50Hz
Pripojenie svietidla: Svorkovnice 2-pólová, max. 2,5mm²

Materiál

Farba: svetlo sivá
Telo svetla: Polykarbonát
Kryt: Polykarbonát-opál
Uzáver: klípy

Ochrana

Stupeň krytia: IP 65
Trieda ochrany: SK II ochrana izolácie
Teplotný rozsah: -15°C na +40°C

Príslušenstvo

Montážny materiál, návod na inštaláciu

Rozmery (dxs xv = dĺžka x šírka x výška)

dxs xv 300 x 104 x 104mm

Senzor

Senzor Úprava: Dip spínač
Typ: 5.8GHz \pm 75MHz, ISM Band
Oneskorenia: 5 sec. - 30 min.
Jas: 2 - 50 Lux a vypnite
Pôsobenie: 360° (montáž na strop)
150° (montáž na stenu)
Dosah: 2,0 - 8,0 metra (montáž na strop)
3,0 - 10,0 metra (montáž na stenu)
Montážna výška: 2,0 - max 6 metra



Pôsobenie: 360°

Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti **E** (2000500121696-L, 2000509121696-L)

Vyhlasenie o zhode (2000.50912.1696 - so senzorom)

Týmto potvrdzuje e2 elektro GmbH, že výrobok "LED oválne svietidlo Midi so senzorom" spĺňa požiadavky nasledujúcich európskych predpisov 2011/65 / EU, 2014/30 / EU, 2014/35 / EU a 2014/53 / EU. Plnohodnotný text EU-Vyhlasenie o zhode je k dispozícii na adrese: www.e2.at

SL Tehnični podatki Svetilka ovalna Midi LED / Svetilka ovalna Midi LED s senzorjem


Moderna in energetski učinkovita LED svetilka modernega designa, idealna zamenjava za stare ovalne svetilke, svetilke z mrežo. Enostavna montaža zaradi Inox clipsov UV-stablna, gladka površina, enostavno čiščenje.

Montaža: nadomet strop/steno
Barva: svetlo siva
Material: polycarbonat



Št.artikla 2000.50012.1696 brez senzorja
Št.artikla 2000.50912.1696 s senzorjem

Elektro

Svetlobni vir: LED (ni zamenljiva)
Življenska doba: L70/B50 (25°C) 30.000 ur
Moč: 12W
Svetilnost: 1300lm (Φ_{use} 120°, bruto)
Obnovljivost svetlobe: CRI >80
Barva svetlobe: 4000K
Izhod svetlobe: direkt
Simetrija: simetrična
Kot sevanja: 115°
Zatemniti: no
Krmilna naprava: Gonilnikom LED (ni mogoče zamenjati)
Napetost: 220 - 240V AC / 50Hz
Priklopne sponke: sponka 2-polna, max. 2,5mm²

Senzor

Nastavitev senzorja Dip stikalo
Typ: 5.8GHz \pm 75MHz, ISM Band
Izklop: 5 sec. - 30 min.
Svetlost: 2 - 50 Lux in izklopite
Razpon zaznavanja: 360° (montaža na strop)
150° (montaža na steno)
Doseže: 2,0 - 8,0 m (montaža na strop)
3,0 - 10,0 m (montaža na steno)
Višina montaže: 2,0 - max 6,0 metra


Ohišje

Barva ohišja: svetlo siva
Ohišje: polycarbonat
Pokrov: polycarbonat - opal
Zaključek: PC

Varnost

Zaščita: IP 65
Klasa zščite: SK II zaščita izolacije
Temperaturno območje: -15°C za +40°C

Pribor

Montažni material, navodila za vgradnjo

Mere dxsxv (dxsxv = dolžina x širina x višina)

dxsxv 300 x 104 x 104mm

Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti **E** (2000500121696-L, 2000509121696-L)

Izjava o skladnosti (2000.50912.1696 - s senzorjem)

Podjetje e2 elektro GmbH, izjavlja da je naprava "Svetilka ovalna Midi LED s senzorjem" skladna z EU standardi 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU in 2014/53/EU. Tekst EU izjave o skladnosti najdete na internetnem naslovu: www.e2.at

HR Podaci

Ovalna svjetilka Midi LED / Ovalna svjetilka Midi LED sa senzorom



Moderna i energetska učinkovita svjetilka u novom dizajnu, idealna zamjena za stare ovalne svjetilke, svjetilke sa mrežom. Jednostavna montaža, zbog Inox montažnih clipsa UV-stabilna, glatka površina, jednostavno čišćenje.

Montaža: nadžbukna, zid/strop
Boja: svijetlo siva
Material: policarbonat



Broj art. 2000.50012.1696 bez senzora
Broj art. 2000.50912.1696 sa senzorom

Elektro

Izvor svjetlosti: LED (nije zanjenjiva)
Životna doba: L70/B50 (25°C) 30.000 sati
Moć: 12W
Svjetlost: 1300lm (Φ_{use} 120°, bruto)
Renderiranje boja: CRI >80
Boja svetlobe: 4000K
Izlaz svjetla: direktan
Simetrija: simetrično
Kot sjevanja: 115°
Zatamnjen: ne
Predspojna naprava: LED upravljački program (nije zamjenjiv)
Napon: 220 - 240V AC / 50Hz
Priklop: stezaljka 2polna, max. 2,5mm²

Senzor

Podešavanje senzora Dip prekidač
Tip: 5.8GHz \pm 75MHz, ISM Band
Isključivanje: 5 Sek. - 30 Min.
Svjetlost: 2 - 50 Luxi isključite
Pokrivenost: 360° (montaža na strop)
150° (montaža na zid)
Doseg: 2,0 - 8,0 metara (montaža na strop)
3,0 - 10,0 m (montaža na zid)
Visina montaže: 2,0 - max 6,0 metara

Kućište

Boja kućišta: svijetlo siva
Boja: policarbonat
Poklopac: policarbonat opal
Zatvarači: PC

Sigurnost

Zaštita: IP 65
Klasa zaštite: SK II zaštita izolacije
Raspon temperature: -15°C u +40°C

Pribor

Montažni materijal, instalacijske upute

Mere dxšxv (dxsxxv = duljina x širina x visina)

dxsxxv 300 x 104 x 104mm



Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti **E** (2000500121696-L, 2000509121696-L)

Izjava o sukladnosti (2000.50912.1696 - sa senzorom)

Poduzeće e2 elektro GmbH izjavlja, da je uređaj "Ovalna svjetilka Midi LED sa senzorom" sukladan sa EU standardima 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2014/53/EU. Tekst izjave o sukladnosti čete naći na internet adresi: www.e2.at

RO Fisa tehnica**Lampa ovala Midi LED / Lampa ovala Midi LED Senzor****Lampă ovala LED cu design nou și eficient energetică**

Ideal pentru a înlocui lampă ovala / sau cu gratii / BabyLux E27
Usor de montat cu ajutorul suporturilor de fixare INOX
Suprafata neteda și stabilizată UV - usor de curatat

Montaj: montaj la plafon sau perete
Culoare: gri deschis
Material: Policarbonat



Nr. art. 2000.50012.1696 fără senzor
Nr. art. 2000.50912.1696 cu senzor

Electrica

Sursă de lumină: LED (nu se poate schimba)
Durata de viață a becului: L70/B50 (25°C) 30.000 de ore
Putere pe bec: 12W
Flux luminos pe bec: 1300lm (Φ_{use} 120°, brut)
Culoare lumina: CRI >80
Temperatura de culoare: 4000K
Iesirea luminii: direct
Simetrie: simetric
Grad de proiectie: 115°
Reglarea intensității luminii: Nu
Dispozitiv de comandă: Driver LED (nu poate fi înlocuit)
Tensiune de funcționare: 220 - 240V AC / 50Hz
Conexiunea corpului: Terminal cu 2 pini, max. 2,5mm²

Senzor

Ajustarea senzorului: comutator DIP
Tip senzor: 5,8 GHz ± 75 MHz, bandă ISM
Intarziere la intrerupere: 5 sec. - 30 min.
Stralucire: 2 - 50 Lux și opriți
Unghi de detectie senzor: 360° (montare pe tavan)
150° (montare pe perete)
Rază de ajungere: 2,0 - 8,0m rază (montare pe tavan)
3,0 - 10,0m rază (montare pe perete)
Inaltimea montaj: 2,0 - max 6,0m

Datele carcasei

Culoare: gri deschis
Material carcasa: Policarbonat
Material capac: Policarbonat Opal
Felul de inchidere: Klip-tehnica (suporturi de fixare rapida)

Tehnica de protectie

Grad de protecție: IP 65
Clasă de protecție: Clasă II izolat de protecție
Intervalul de temperatură: -15°C până la +40°C

Accesorii

Material de montaj, instrucțiuni

Dimensiuni (lxlxa = lungime x lățime x adâncime)

lxlxa 300 x 104 x 104mm



Acest produs conține o sursă de lumină
cu clasa de eficiență energetică **E**
(2000500121696-L, 2000509121696-L)

Declaratie de conformitate (2000.50912.1696 - cu senzor)

Prin urmare, e2 elektro GmbH declară că dispozitivul "Lampa ovala Midi LED Senzor" respectă liniile
directoare 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU și 2014/53/EU. Textul integral al
Declarației de conformitate a UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.e2.at

DE Montageanleitung

Ovalleuchte Midi LED / Ovalleuchte Midi LED Sensor



Moderne und energieeffiziente LED Ovalleuchte im neuen Design

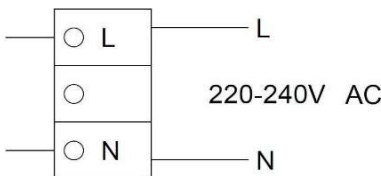
Idealer Ersatz für alte Ovalleuchten/Gitterleuchten/Babylux E27
 Montagefreundlich dank INOX-Montageclips
 UV-stabilisiert / Glatte Oberfläche - einfache Reinigung

Montageart: Anbau Wand / Decke
 Farbe: Hellgrau
 Material: Polycarbonat



Art.Nr. 2000.50012.1696 Midi LED **ohne** Sensor
 Art.Nr. 2000.50912.1696 Midi LED **mit** Sensor

Montage

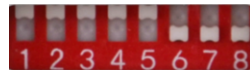


Verschlüsse der Leuchte öffnen
 Abdeckung abnehmen
 Leuchtenteil herausnehmen
 Montageklammern auf festem Untergrund montieren
 (Bei **Midi LED Sensor** Installationshöhe beachten 1,5 - 3,5m)
 Leuchte auf Klammern aufschnappen
Netzspannung unterbrechen
 Kabel einführen und Leuchte lt. **Skizze** anschließen
 Leuchtenteil wieder einsetzen - arretieren
 Leuchte mittels Clips schließen

Einstellung

Midi LED **ohne** Sensor → Leuchte mittels Clips schließen
Netzspannung einschalten

Midi LED **mit** Sensor → Lux/Reichweite/Zeit je nach Wunsch einstellen
 Leuchte mittels Clips schließen
Netzspannung einschalten



Reichweite			Ausschaltverzögerung				Helligkeit			
1	2		3	4	5		6	7	8	
EIN	EIN	100%	EIN	EIN	EIN	5S	EIN	EIN	EIN	2Lux
-	EIN	75%	-	EIN	EIN	30S	EIN	EIN	-	10Lux
EIN	-	50%	-	-	EIN	90S	-	EIN	-	30Lux
-	-	25%	EIN	EIN	-	5min	EIN	-	-	50Lux
-	-		-	-	-	20min	-	-	-	ab-schalten
-	-		-	-	-	30min	-	-	-	

Störungen

Spannung überprüfen
 Zuleitung und Anschluss der Leuchte überprüfen
 Störende Objekte im Erfassungsbereich entfernen
 Installationshöhe prüfen

Erfassungsbereich kann durch Türen, Glasscheiben, dünne Trennwände, usw. hinausgehen - dies ist kein MANGEL
 Falls gewünscht Reichweite reduzieren

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.
 Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.
 Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.
 Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.

CS Montáž
LED oválné svítidlo Midi / LED oválné svítidlo Midi se senzorem

Moderní a úsporné oválné LED svítidlo.

Ideální náhrada za sklepní svítidla s objímkou E27.

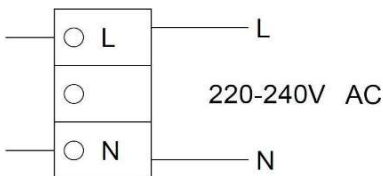
 Kryt a spodní díl je vyroben z **nárazuvzdorného polykarbonátu**.

Jednoduchá montáž, světlo je možné umístit i ven. UV stabilní.

Způsob montáže: Na omítku, stěnu/strop
 Barva: světle šedá
 Materiál: Polykarbonát



E2 číslo: 2000.50012.1696 bez senzoru
E2 číslo: 2000.50912.1696 se senzorem

Montáž


Klipsy uvolnit
 Kryt sejmout
 LED desku vyjmout
 Přidpevněte montážní svorky na pevný podklad
 (Midi LED se senzorem -->Instalační výška 1,5-3,5 m)
 Zacvakněte světlo do montážních svorek

Přerušte napětí

Provlečte kabel a dle návodu připojte
 LED desku usadit a zaaretovat

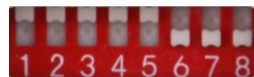
Nastavení

 Midi LED **bez** senzoru →

Klipsy zavřít
Zapněte napětí

 Midi LED **se** senzorem →

Soumrak, dosah a čas nastavte dle potřeby
 Klipsy zavřít
Zapněte napětí



Detection Area			Hold Time				Daylight Sensor			
1	2		3	4	5		6	7	8	
ON	ON	100%	ON	ON	ON	5S	ON	ON	ON	2Lux
-	ON	75%	-	ON	ON	30S	ON	ON	-	10Lux
ON	-	50%	ON	-	ON	90S	-	ON	-	30Lux
-	-	25%	-	-	ON	5min	ON	-	-	50Lux
-	-		ON	ON	-	20min	-	-	-	Disable
-	-		-	-	-	30min	-	-	-	

Závady

Překontrolujte napětí
 Překontrolujte přívodní vodič a jeho připojení
 Rušící objekty v úhlu dosahu odstranit
 Překontrolujte výšku instalace

Senzor může spínat přes dveře, prosklené plochy, tenké stěny, atd. To není závada, v případě potřeby upravte prosím dosah.

Bezpečnost přístroje lze zaručit pouze tehdy, jsou-li dodržovány provozní předpisy týkající se bezpečnosti.

Tento produkt je určen pouze pro navržený způsob použití - jakékoliv jiné použití je považováno za nesprávné a nebezpečné.

Instalaci může provádět pouze proškolený personál v souladu s platnými předpisy. Napětí před montáží či demontáží senzoru vypněte.

Přístroj nesmí být předěláván, v opačném případě záruka zaniká.

SK Montáž
LED oválne svetidlo Midi / LED oválne svetidlo Midi so senzorom

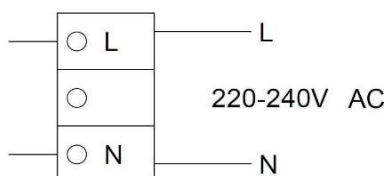
Moderné a úsporné oválne LED svetidlo.

Ideálna náhrada za pivničné svetidlá s objímkou E27.
Kryt a spodný diel je vyrobený z **nárazuvzdorného polykarbonátu**.
Jednoduchá montáž, svetidlo je možné umiestniť aj von. UV stabilné.

Spôsob montáže: Na omietku, stenu/strop
Farba: svetlo sivá
Materiál: Polykarbonát



E2 číslo: 2000.50012.1696 bez senzora
E2 číslo: 2000.50912.1696 so senzorom

Montáž


Klipsy uvoľniť
Sňať kryt
LED desku vyňať
Pripevnite montážne svorky na pevný podklad.
(Midi LED so senzorom --> Inštalčná výška 1,5-3,5 m)
Zacvaknite svetlo do montážnych svoriek

Prerušte napätie

Prevlečte kábel a podľa návodu pripojte
LED desku osadiť a zaareťujte.

Nastavenie

Midi LED bez senzora →

 Klipsy zavrieť
Zapnite napätie

Midi LED so senzorom →

 Súmrak, dosah a čas nastavte podľa potreby.
Klipsy zavrieť
Zapnite napätie


Detection Area			Hold Time				Daylight Sensor			
1	2		3	4	5		6	7	8	
ON	ON	100%	ON	ON	ON	5S	ON	ON	ON	2Lux
-	ON	75%	-	ON	ON	30S	ON	ON	-	10Lux
ON	-	50%	ON	-	ON	90S	-	ON	-	30Lux
-	-	25%	-	-	ON	5min	ON	-	-	50Lux
-	-		ON	ON	-	20min	-	-	-	Disable
-	-		-	-	-	30min	-	-	-	

Závady

Prekontrolujte napätie.
Prekontrolujte prívodný vodič a jeho pripojenie.
Rušiace objekty v úhlu dosahu odstráňte.
Prekontrolujte výšku inštalácie.

Senzor môže spínať cez dvere, preklené plochy,
tenké steny, atď. To nie je závada, v prípade potreby
upravte prosím dosah.

Bezpečnosť prístroja možno zaručiť iba vtedy, ak sú dodržiavané prevádzkové predpisy týkajúce sa bezpečnosti.

Tento produkt môže byť určený iba pre navrhnutý spôsob použitia - akékoľvek iné použitie je považované za nesprávne a nebezpečné.
Inštaláciu môže vykonať iba školený personál v súlade s platnými predpismi. Napätie pred montážou či pri demontáži senzoru vypnite.
Prístroj nesmie byť prerábaný, v opačnom prípade záruka zaniká.

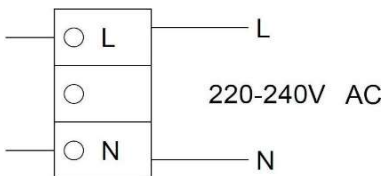
SL Montažo
Svetilka ovalna Midi LED / Svetilka ovalna Midi LED s senzorjem


Moderna in energetski učinkovita LED svetilka modernega designa,
idealna zamenjava za stare ovalne svetilke, svetilke z mrežo.
Enostavna montaža zaradi Inox clipsov
UV-stablna, gladka površina, enostavno čiščenje.

Montaža: nadomet strop/stena
Barva: svetlo siva
Material: polycarbonat



Št.artikla 2000.50012.1696 brez senzorja
Št.artikla 2000.50912.1696 s senzorjem

Montažo


Odprite zapirala
Odstranite pokrov
Vzemite svetilni del
Montažne sponke pritrdite na trdno podlago
(Midi LED s senzorjem --> pazite na instalacijsko višino 1,5-3,5 metra)
Svetilko pritrdite na sponke
Izklopite napetost
Priklopite kable po skici
Vstavite svetilni del

Prilagoditev

Midi LED brez senzorja →

 Svetilko zaprite s pomočjo clipsov
Priklopite napetost

Midi LED s senzorjem →

 LUX/SENS/TIME nastavite na željeno vrednost
Svetilko zaprite s pomočjo clipsov
Priklopite napetost


Detection Area			Hold Time				Daylight Sensor			
1	2		3	4	5		6	7	8	
ON	ON	100%	ON	ON	ON	5S	ON	ON	ON	2Lux
-	ON	75%	-	ON	ON	30S	ON	ON	-	10Lux
ON	-	50%	ON	-	ON	90S	-	ON	-	30Lux
-	-	25%	-	-	ON	5min	ON	-	-	50Lux
-	-		ON	ON	-	20min	-	-	-	Disable
-	-		-	-	-	30min	-	-	-	

Motnje

Preverite napetost
Preverite priklop kabla
Odstranite moteče objekte iz območja dosega
Preverite višino montaže

Doseg signala ne zmanjšajte vrata, steklena okna,
tanke stene. Tako ne moremo reducirati
območje dosega.

Varnost naprave se lahko zagotovi, če so predpisi o varnosti in obratovanju upoštevani.

Ta izdelek se lahko uporablja le za načrtovano uporabo - katera koli druga uporaba se smatra kot nepravilna in je lahko nevarna.
Inštalacijo lahko izvede samo strokovno usposobljena oseba in upošteva elektrotehniške predpise.
Napravo je potrebno pred instalacijo ali drugim posegom v napravo izklopiti iz elek.omrežja. Naprave ne smemo spreminjati.
Vsaka sprememba lahko naredi napravo nevarno in se garancija ne prizna.

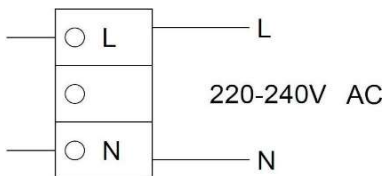
HR Montiranje
Ovalna svjetilka Midi LED / Ovalna svjetilka Midi LED sa senzorom


Moderna i energetska učinkovita svjetilka u novom dizajnu, idealna zamjena za stare ovalne svjetilke, svjetilke sa mrežom. Jednostavna montaža, zbog Inox montažnih clipsa UV-stabilna, glatka površina, jednostavno čišćenje.

Montaža: nadžbukna, zid/strop
Boja: svjetlo siva
Material: policarbonat



Broj art. 2000.50012.1696 bez senzora
Broj art. 2000.50912.1696 sa senzorom

Montiranje


Otvorite zatvarače
Uklonite poklopac
Izvadite svjetlosni deo
Montažne nosače ugradite na čvrsti zid
(Midi LED s senzorom --> pazite na instalacijsku visinu 1,5-3,5 m)
Pričvrstite svjetilku na držače
Prekinite napon
Uvucite kabel i po skici priključite
Ubacite svjetlosni deo

Podšavanje

Midi LED bez senzora →

 Zatvorite svjetilku pomoću clipsa.
Uključite napon

Midi LED s senzorom →

 LUX/SENS/TIME podesite po vašem izboru
Zatvorite svjetilku pomoću clipsa.
Uključite napon


Detection Area			Hold Time				Daylight Sensor			
1	2		3	4	5		6	7	8	
ON	ON	100%	ON	ON	ON	5S	ON	ON	ON	2Lux
-	ON	75%	-	ON	ON	30S	ON	ON	-	10Lux
ON	-	50%	ON	-	ON	90S	-	ON	-	30Lux
-	-	25%	-	-	ON	5min	ON	-	-	50Lux
-	-		ON	ON	-	20min	-	-	-	Disable
-	-		-	-	-	30min	-	-	-	

Smetnje

Provjerite napon.
Provjerite spajanje kabela.
Odstranite smetajuće objekte.
Provjerite instalacijsku visinu.

Doseg zaznavanja je moguć kroz tanka vrata, staklo i prozor.
To nije nedostatak i nam ne reducira doseg.

Sigurnost uređaja može se jamčiti samo ako se poštuju propisi o sigurnosti i upotrebi.

Ovaj uređaj može se upotrebiti samo za što je predviđen, bilo koja druga upotreba smatra se nepravilnom i može biti opasna. Instalaciju može izvoditi samo kvalifikovano osoblje u skladu sa važećim propisima. Pruže instalacije ili prije bilo kojeg posijega u uređaj mora se izklopiti mriješni napon. Uređaj ne sme se promjenjivati. Svaka promijena na urđaju poništava jamstvo im može napraviti uređaj opasan po život.

RO Instrucțiuni de instalare Lampa ovala Midi LED / Lampa ovala Midi LED Senzor



Lampă ovala LED cu design nou și eficient energetică

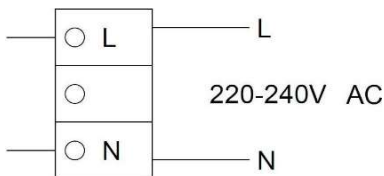
Ideal pentru a înlocui lampă ovala / sau cu gratii / Babylux E27
Usor de montat cu ajutorul suporturilor de fixare INOX
Suprafata neteda și stabilizată UV - usor de curatat

Montaj: montaj la plafon sau perete
Culoare: gri deschis
Material: Policarbonat



Nr. art. 2000.50012.1696 fără senzor
Nr. art. 2000.50912.1696 cu senzor

Montare



Deschideți capacele lampei
Indepartati capacul
Scoateți corpul iluminant afara
Suporturia de fixare se fixează pe o bază ferma
(Notati înălțimea de instalatie la **Midi LED Senzor** 1,5 - 3,5m)
Prindeți lampa suporturi de fixare
Înterupeti tensiunea de alimentare electrică
Cablurile se leagă conform schitei
Montați corpul de iluminat inapoi - blocati

Ajustare

Midi LED fără senzor →

Lampa se închide cu ajutorul suporturilor de închidere
Porniti tensiunea de alimentare electrică

Midi LED cu senzor →

Puneti LUX/SENS/TIME după cum aveți nevoie
Lampa se închide cu ajutorul suporturilor de închidere
Porniti tensiunea de alimentare electrică



Detection Area			Hold Time				Daylight Sensor			
1	2		3	4	5		6	7	8	
ON	ON	100%	ON	ON	ON	5S	ON	ON	ON	2Lux
-	ON	75%	-	ON	ON	30S	ON	ON	-	10Lux
ON	-	50%	ON	-	ON	90S	-	ON	-	30Lux
-	-	25%	-	-	ON	5min	ON	-	-	50Lux
-	-		ON	ON	-	20min	-	-	-	Disable
-	-		-	-	-	30min	-	-	-	

Tulburări

Cercetati voltajul
Cercetati conexiunea și legătură
Eliminați obiecte deranjatoare din raza de ajungere
Controlați înalțimea de montaj

Rază de ajungere poate trece prin usi, geamuri
pereti subtiri, s.a.m.d. - aceasta nu este un DEFICIT!
La nevoie reduceti raza de ajungere.

Siguranța dispozitivelor se asigură numai dacă sunt respectate reglementările de siguranță și de utilizare.

Este interzisă folosirea acestui produs pentru alt mod de utilizare decât cel permis - orice alt mod de utilizare este periculos.
Instalarea acestui produs este permisă numai personalului tehnic și numai prin respectarea reluamentului tehnic.
Înainte instalatiei sau înainte de oricare lucrare la acest produs, trebuie intrerupta tensiunea de alimentare electrica.
Adaptarea tehnica acestui produs este interzisă. În cazul unei adaptări tehnice, garanția nu mai este valabilă și produsul devine periculos.