

PHENOM

LIGHTING TECHNOLOGY



Ceiling LED Lamp with motion sensor

Mennyezeti LED Lámpa mozgásérzékelővel

Stropní LED lampa s pohybovým senzorem

Stropná LED lampa s pohybovým senzorom

Lampă LED de tavan cu senzor de mișcare

Pr.Code 18707B

USER MANUAL

EN

HU

CZ

SK

RO

Ceiling LED Lamp with motion sensor - 18707B

EN

Dear Customer! Thank you for purchasing our product, we hope you will use it with satisfaction for a long time!

Product description:

A circular lamp that illuminates the required room with adjustable color temperature LEDs. The lamp can be easily installed on a ceiling, plasterboard surface, or even on a side wall with the help of the attached bracket. The round shape gives the room a modern and clean look, while the discreet white color fits harmoniously into most interiors.

Thanks to a built-in PIR motion sensor, it automatically reacts to movement in its environment and turns on at the preset color temperature. Energy-saving LED technology offers an economical solution with a long service life and low energy consumption. The motion sensor function further increases energy efficiency, as the lamp only turns on when it is really needed and only lights up for the specified time.

A teljesség igénye nélkül, ideális lehet folyosók, lépcsőházak, háztartási helyiségek, előszobák, stb. megvilágítására. Válassza ezt a praktikus és elegáns megoldást a helyiségei kényelmes és hatékony megvilágításához!

- Compact, thin light fixture
- It can be installed on the ceiling and on the side wall
- It can also be installed in an existing plasterboard hole thanks to the adjustable bracket diameter
- Adjustable color temperature
- IP20 protection

Light source:	LED
LED color:	3000 / 4000 / 6000 Kelvin
Power:	18W
Brightness:	1440 lumen
Power source:	110 - 240 V AC, 50/60 Hz
Detection angle:	120°
Detection range:	1 - 6 meters
Perceived movement speed:	0,6 - 1,5 m/s
Lighting duration:	30 / 120 mp
Ambient light detection:	10 - 2000 Lux
Mounting:	Metal bracket: Ø5-10 mm With adjustable spring arms: Ø50 - 195 mm possible hole size
Mounting height:	Ceiling: 2,2 - 4 m Wall: 1,8 - 2,5 m

Protection:	IP20 (Indoor)
Operating temperature:	10 - 40 °C
Operating humidity:	<93% RH
Size:	Ø230 x 19 mm
Material:	Plastic

Signs in the user guide

	This symbol warns of the risk of injury.
	This sign warns of the risk of injury from the use of electricity.



First use:

- Attention! The wiring and installation of the product should be carried out by a specialist, always follow the electrical safety regulations and rules of the country in question. The connection to the electrical network must always be performed by a professional! De-energize the circuit before connecting!
- When installing the device, pay attention to the markings on the device.. Use a cable with a cross-section suitable for the load!
- The manufacturer and distributor shall take no responsibility for damages and injuries resulting from improper installation!

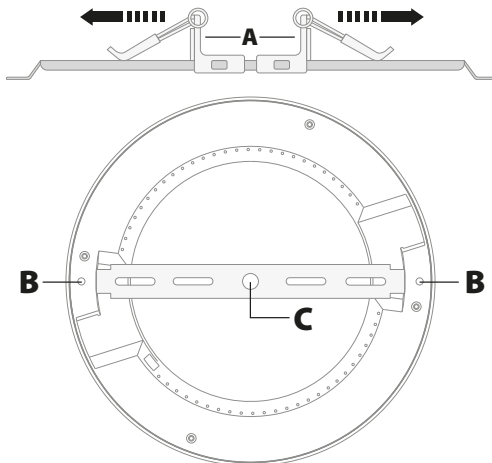
Be careful when installing the device! When choosing the right place, please keep the following points in mind:

- 110-240 V AC 50/60 Hz network preparation is required for the correct operation of the device.
- The device can only be placed in an environment that meets the IP protection classification.
- Ensure proper insulation of cable connections.
- Place the device in such a way that the cabling does not get in contact with any water or cause condensation into the device.
- Do not install in the immediate vicinity of heat sources. (near heating, cooling units, hobs, ovens)

Installation:

- Remove the frame before installation.
- Depending on the type of wall, fix the metal bracket using dowels and screws of the appropriate size and type or use the spring arms in the case of plasterboard.
- The spring members on the bracket (**A**) can be moved freely or even removed. The two mounting points on the lamp body are located (**B**) 212 mm apart, and they can also be used for mounting if required, if the metal bracket cannot be fixed. (Note: These are just preparations, by thinning the device housing material.)

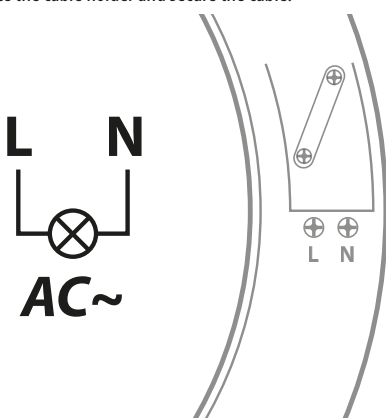
- Depending on the installation conditions, we recommend that you thread the cables through the middle hole (**C**) on the metal bracket, so that if you install the lamp without the spring members, it can still be installed completely flat.



- You can attach the lamp to the metal bracket by turning it counter-clockwise.

Electrical wiring:

- Also thread the cables through the cable guide and remove the upper part of the cable holder.
- The cables should come from the central part of the device in the section designed for this purpose.
- Using a screwdriver, loosen the screws of the terminal block and connect the wires to the correct place, then tighten the screws.
- Replace the cable holder and secure the cable.



Input:

L – phase (live wire)

N – Neutral thread (0)

- Check for correct wiring.
- Set the desired LED color temperature. (In „Switch“ mode, turning the external switch on and off, the device always lights up in a different color.)
- If required, turn on the PIR motion sensor.
- Set how long the light should be on after motion detection (30 / 120 sec)
- Set the lamp to turn on during the day or only in low light conditions. (for example: evening)
- Place the lamp frame back on the device.
- Apply voltage to the device and test for correct operation.

WARNINGS

General advice:

Danger of suffocation! Please keep the packaging of the device away from children, as it may lead to suffocation. The device can only be used by adults, the storage location must be chosen in such a way that children cannot accidentally access it. Children must not play with the device.

The device may only be used for its intended purpose! The device may only be used by persons who have read and understood this user manual and are able to operate the device accordingly! Persons with reduced mental, physical or sensory abilities may not use the device! Children must not use the device!

Do not use the device if it has previously been dropped or bumped against something and it is visibly damaged! Safety devices must be used as intended, their modification or elimination is strictly prohibited! Do not operate it to connect a consumer with a higher power than specified.

Use a chemical-free, soft, dry cloth to clean the device. Before cleaning, the device must be de-energized. Make sure that no liquid gets inside the device by accident.

Danger of electric shock:

Never change settings with wet hands or in a wet environment! Touching the device, including its cable, with wet hands is strictly prohibited! The device must only be connected to alternating current with the correct voltage.

If you experience any damage, do not use the device, contact a specialist service! During use, take care of the integrity of the network cable, avoid edges and objects that may cause damage to the surface of the cable.

Waste management (Electronic device)

(Valid in the European Union and all other European states participating in selective collection) According to directives 2012/19/EU, electrical waste and devices cannot be thrown away as household waste! Old appliances must be collected in order to maximize the recycling of raw materials, thus reducing their impact on people's health and the environment. The crossed-out bin symbol is on all products for which separate collection is mandatory. Consumers should check with their local authorities for more information.

Mennyezeti LED Lámpa mozgásérzékelővel - 18707B

HU

Kedves Vásárló! Köszönjük, hogy termékünket választotta, reméljük sokáig örökmét leli használatában.

Termékleírás

Kör alakú lámpa, amely állítható színhőmérsékletű LED-ekkel világítja meg a szükséges helyiséget. A lámpa, a tartozék konzol segítségével könnyen telepíthető mennyezetre, gipszkarton felületre, de installálható akár oldalfalra is. A kerek forma modern és letisztult megjelenést kölcsönöz a helyiségnek, miközben a diszkrét, fehér szín harmonikusan illeszkedik a legtöbb belső térré.

A beépített PIR mozgásérzékelőnek köszönhetően automatikusan reagál a környezetében lévő mozgásra és bekapsol az előre beállított színhőmérsékleten. Az energiatakarékos LED technológia gazdaságos megoldást kínál, hosszú élettartammal és alacsony energiafogyasztással. A mozgásérzékelő funkció tovább növeli az energiahatékonyságot, hiszen a lámpa csak akkor kapcsol be, amikor valóban szükség van rá és csak a meghatározott ideje világít.

A teljesség igénye nélkül, ideális lehet folyosók, lépcsőházak, háztartási helyiségek, előszobák, stb. megvilágítására. Válassza ezt a praktikus és elegáns megoldást a helyiségek kényelmes és hatékony megvilágításához!

- Kompakt, vékony lámpatest
- Mennyezetre és oldalfalra is szerelhető
- Már meglévő gipszkarton lyukba is telepíthető az állítható konzolátmérőnek köszönhetően
- Állítható érzékenység, világítási időtartam, környezeti fénmérés és színhőmérséklet
- IP20 védelem

Fényforrás:	LED
LED szín:	3000 / 4000 / 6000 Kelvin
Teljesítmény:	18 W
Fényerő:	1440 lumen
Energiaforrás:	110 - 240 V AC, 50/60 Hz
Érzékelési szög:	120°
Érzékelési távolság:	1 - 6 méter
Érzékelő mozgási sebesség:	0,6 - 1,5 m/s
Világítási időtartam:	30 / 120 mp
Környezeti fényérzékelés:	10 - 2000 Lux
Rögzíthetőség:	Fém konzollal: Ø5-10 mm Állítható rugós karokkal: Ø50 - 195 mm lyukba lehetséges

Telepítési magasság:	Mennyezet: 2,2 - 4 m Oldalfal: 1,8 - 2,5 m
Védelem:	IP20 (Beltéri)
Működési hőmérséklet:	10 - 40°C
Működési páratartalom:	<93% RH
Méret:	Ø230 x 19 mm (+6 mm PIR)
Anyag:	Műanyag

Jelmagyarázat



Figyelem, veszély!

Ez a jel sérülésveszélyre figyelmeztet.



Ez a jel az elektromos áram használatából adódó

sérülésveszélyre figyelmeztet.



Beüzemelés:

- Figyelem! A termék bekötése és telepítése szakember bevonásával történjen, minden kövessék az adott ország elektromos biztonsági előírásait és szabályait. A villamos hálózatba történő bekötést minden esetben szakember végezze! Bekötés előtt feszültségtelenítse az áramkört!
- Az eszköz telepítése során tartsa szem előtt az eszközön található jelzéseket.
- Használjon a terhelésnek megfelelő keresztsmetszettel rendelkező kábelt!
- A gyártó és forgalmazó a szakszerűtlen telepítésből származó károkért és sérülésekért felelősséget nem vállal!

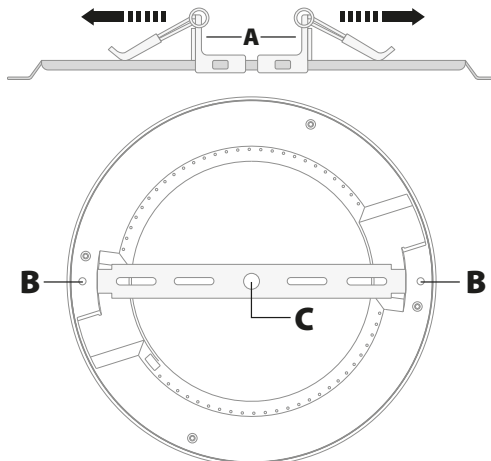
A készülék felszerelésénél legyen körültekintő! A megfelelő hely kiválasztásánál kérjük, tartsa szem előtt az alábbi szempontokat:

- A készülék helyes működéséhez 110-240V AC 50/60 Hz hálózati előkészítésre van szükség.
- A készülék csak az IP védelmi besorolásának megfelelő környezetbe helyezhető el.
- Gondoskodjon a kábelcsatlakozások megfelelő szigeteléséről.
- A készüléket úgy helyezze el, hogy a kábelezés ne vezesse be az esetleges vizet, páraleckapodást a készüléke.
- Ne szerelje fel hőforrások közvetlen közelébe. (fűtő, hűtőegységek, főzőlapok, sütők közelébe)

Felszerelés:

- Távolítsa el a keretet a felszerelés előtt.
- A faltípustól függően, megfelelő méretű és típusú tipli és csavar segítségével rögzítse a fém konzolt vagy használja gipszkarton esetén a rugós karokat.

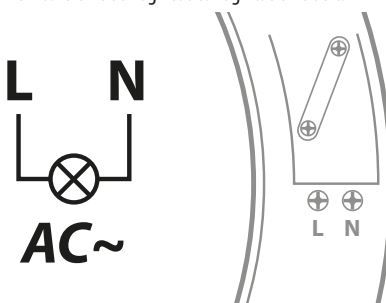
- A konzolon a rugós tagok (**A**) szabadon mozgathatóak vagy akár eltávolíthatóak. A lámpatesten található két felfogatási pont (**B**) 212 mm-re helyezkedik el egymástól, így szerint ezek is használhatók a felfogatáskor, ha a fém konzollal nem megoldható a rögzítés. (Megjegyzés: Ezek csak előkészítések, a készülékház anyagának elvékonysításával.)
- A telepítési körúlményektől függően javasoljuk, hogy a fém konzolon található középső lyukon (**C**) is fűsse át a kábeleket, így ha a rugós tagok nélkül telepíti a lámpát akkor is teljesen sikban installálható.



- A lámpatestet az óramutató járásával ellentétes irányba történő forgatásával rögzítheti a fém konzolhoz.

Elektromos bekötés:

- Fűsse át a kábeleket a kábelvezetőn is és távolítsa el a kábelrögzítő felső részét.
- A kábelek a készülék középső része felől érkezzenek az erre kialakított részben.
- Csavarhúzó segítségével lazítsa meg a sorkapocs csavarjait és kösse be a vezetékeket a megfelelő helyre, majd húzza meg a csavarokat.
- Helyezze vissza a kábelrögzítőt és rögzítse a káblelt.



Input:

L – Fázis (Elő vezeték)

N – Nulla szál (0)

- Ellenőrizze a helyes bekötést.
- Állítsa be a kívánt LED színhőmérsékletet. („Switch” módban, a külső kapcsolót fel-le kapcsolva minden más színnel világít az eszköz.)
- Igyen esetén kapcsolja be a PIR mozgásérzékelőt.
- Állítsa be mennyi ideig világítson a lámpa a mozgásérzékelést követően (30 / 120 mp)
- Állítsa be, hogy nappal is kapcsoljon be a lámpa vagy csak gyengébb fényviszonyok között. (például: este)
- Helyezze vissza a lámpakeretet a készülékre.
- Helyezze feszültségs alá a készüléket és tesztelje a helyes működést.

FIGYELMEZTETÉSEK

Általános tanácsok:

Fulladásveszély! Kerjük, a készülék csomagolását tartsa távol gyermekektől, mert fulladáshoz vezethet. A készüléket kizárolag felnőttek használhatják, a tárolás helyét úgy kell megválasztani, hogy gyermekek véletlenül sem férhetnek hozzá. A készülékek gyermekek nem játszhatnak.

A készüléket csak rendeltetésszerűen szabad használni! A készüléket csak olyan személyek használhatják, aikik ezt a használati útmutatót elolvasták, megértették és ennek megfelelően tudják üzemeltetni a készüléket! Csökkent szellemi, fizikai vagy érzékelő képességgel rendelkező személyek nem használhatják a készüléket! Gyermekek nem használhatják a készüléket!

Ne használja a készüléket, ha korábban elejtette vagy odaütötte valamibehez és szemmel láthatóan károsodott az! A biztonsági berendezéseket kötelező rendeltetésszerűen használni, azokat módosítani vagy kiiktatni szigorúan tilos!

A készülék tisztításához vegyszermes, puha, száraz törlőkendőt használjon. Tisztítás előtt a készüléket feszültségteleníteni kell. Ügyeljen arra, hogy a készülék belsejébe véletlenül se jusson semmilyen folyadék.

Áramütésveszély:

Soha ne módosítsa a beállításokat nedves, vizes kézzel vagy nedves környezetben! A készülék megérintése, beleérte a kábelét is nedves kézzel szigorúan tilos! A készüléket csak a megfelelő feszültséggel rendelkező váltóáramhoz szabad csatlakoztatni.

Ha bármilyen sérülést tapasztalt, a készüléket tilos használni, forduljon szakszervizhez! A használat során ügyeljen a hálózati kábel épsegére, kerülje az olyan éleket, tárgyakat, amelyek sérülést okozhatnak a kábel felületén.

A készülék megfelelő kidobása

(Elektromos készülék)

Érvényes az Európai unióban és minden egyéb európai államban, akik szelktív gyűjtésben részt vesznek) A 2012/19/EU irányelv szerint az elektromos hulladékokat és készülékeket nem lehet háztartási hulladékok közé kidobni. A régi készülékeket gyűjtőbe kell helyezni, hogy maximalizálni, lehessen az alapanyagok újrahasznosítását így csökkentve az emberek egészségére és a környezetre kifejtett hatásukat. Az álhúzott szemétároló szimbólum minden olyan terméken szerepel, amelyre a külön gyűjtés kötelező. A fogyasztók a helyi hatóságuktól érdeklődjenek további információról.

Stropní LED lampa s pohybovým senzorem - 18707B

CZ

**Vážený zákazníku! Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt.
Doufáme, že dlouhodobě bude uspokojovat vaše potřeby!**

Opis produktu

Lampa ve tvaru kruhu, která nastavitelnou barevnou teplotou LED osvětlí potřebnou místnost. Svítílnu lze jednoduše instalovat na strop, sádrokartonový povrch nebo i na boční stěnu pomocí konzoly. Kulatý tvar dodává místnosti moderní a čistý vzhled, zatímco decentní bílá barva harmonicky zapadne do většiny interiérů. Energeticky úsporná LED technologie nabízí ekonomické řešení s dlouhou životností a nízkou spotřebou energie.

Díky zabudovanému PIR pohybovému senzoru automaticky reaguje na pohyb ve svém okolí a zapne se s přednastavenou barevnou teplotou. Energeticky úsporná LED technologie nabízí ekonomické řešení s dlouhou životností a nízkou spotřebou energie, když je to skutečně nutné a svítí jen na stanovenou dobu.

Bez potřeby úplnosti může být ideální pro osvětlení chodby, schodiště, technické místnosti. Vyberte si toto praktické a elegantní řešení pro pohodlné a efektivní osvětlení vašich pokojů!

- Kompaktní, tenké tělo lampy
- Může být instalován na strop a na boční stěnu
- Může být instalován i do stávajícího otvoru sádrokartonu díky nastavitelnému průměru konzoly
- Nastavitelná citlivost, doba svícení, měření okolního světla a barevná teplota
- Třída ochrany IP20

Zdroj světla:	LED
Barva LED:	3000 / 4000 / 6000 Kelvin
Výkon:	18 W
Svítivost:	1440 lumen
Zdroj energie:	110 - 240 V AC, 50/60 Hz
Úhel detekce:	120°
Vzdálenost detekce:	1 - 6 metrů
Snímaná rychlosť pohybu:	0,6 - 1,5 m/s
Doba svícení:	30 / 120 sek.
Detekce okolního světla:	10 - 2000 Lux
Připevnění:	Kovová konzola: Ø5-10 mm Nastavitelná pružinová ramena: Ø50 - 195 mm díry
Instalační výška:	Strop: 2,2 - 4 m Boční stěna: 1,8 - 2,5 m

Třída ochrany:	IP20 (Interiér)
Provozní teplota:	10 - 40°C
Provozní vlhkost:	<93% RH
Rozměr:	Ø230 x 19 mm
Materiál:	Plast

Symboly v návodu k použití

	Tento symbol varuje před rizikem zranění.
	Tento symbol varuje před rizikem zranění při použití elektřiny.



Instalace:

- **Pozor!** Zapojení a instalaci výrobku by měl provést odborník, vždy dodržujte elektrické bezpečnostní předpisy a pravidla dané země. Zapojení do elektrické sítě musí vždy provést odborník! Před připojením odpojte obvod od napětí!
- Při instalaci zařízení dávejte pozor na označení na zařízení. Použijte kabel s průřezem vhodným pro zátěž!
- Výrobce a distributor nepřebírá žádnou zodpovědnost za škody a zranění způsobené nesprávnou instalací!

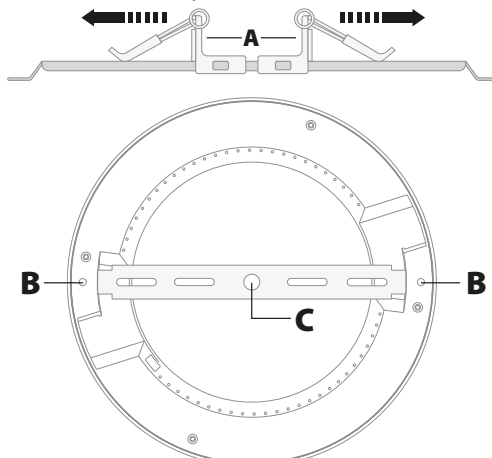
Při instalaci zařízení budte opatrní! Při výběru správného místa majte na paměti následující body:

- Pro správnou činnost zařízení je nutná příprava sítě 110-240V AC 50/60 Hz.
- Zařízení lze umístit pouze do prostředí, které splňuje třídu ochrany IP.
- Zajistěte správnou izolaci kabelových spojů.
- Zařízení umístejte tak, aby kabeláž nevnášela do zařízení žádnou vodu nebo kondenzaci
- Neinstalujte v bezprostřední blízkosti zdrojů tepla. (v blízkosti topení, chladicích jednotek, varných desek, trubek)

Montáž:

- Před instalací odstraňte rámy.
- V závislosti na typu stěny upevněte kovovou konzolu pomocí hmoždinek a šroubů vhodné velikosti a typu nebo použijte pružinová ramena v případě sádrokartonu.
- Pružinové prvky (**A**) na konzole lze volně pohybovat nebo dokonce odstranit. Dva montážní body na těle svítítly jsou od sebe vzdáleny (**B**) 212 mm a v případě potřeby lze použít i pro montáž, pokud není možné upevnit kovovou konzolu. (Poznámka: Toto jsou pouze přípravy ředěním materiálu krytu zařízení.)

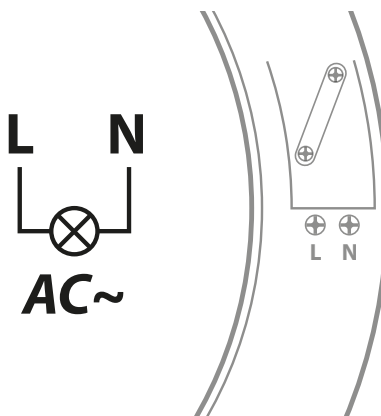
- V závislosti na podmínkách instalace doporučujeme převléknout kabely přes střední otvor (**C**) na kovové konzole, takže pokud nainstalujete svítidlo bez pružinových prvků, může být stále nainstalováno zcela naplocho.



- Svítidlu můžete připevnit na kovovou konzolu otáčením proti směru hodinových ručiček.

Elektrické zapojení:

- Kabely provlečte přes vedení kabelu a odstraňte horní část držáku kabelu.
- Kabely by mely vycházet ze střední části zařízení do části určené k tomuto účelu
- Pomocí šroubováku uvolněte šrouby svorkovnice a připojte vodiče na správné místo, poté šrouby utáhněte.
- Nasadte držák kabelu a zajistěte kabel.



Input:

L – Fáze (živý kabel)

N - Nulové vlákno (0)

- Zkontrolujte správné zapojení.
- Nastavte požadovanou teplotu barvy LED. (V režimu „Switch“, zapnutím a vypnutím externího vypínače se zařízení vždy rozsvítí jinou barvou.)
- V případě potřeby zapněte PIR pohybový senzor.
- Nastavte jak dlouho má lampa svítit po detekci pohybu (30/120 sec)
- Nastavte zda se lampa má zapnout i během dne, ale jen při nízké úrovni světla (například v noci)
- Umístěte rám lampy zpět na zařízení.
- Připojte k zařízení napětí a otestujte jeho správnou funkci.

UPOZORNĚNÍ

Obecné rady:

Nebezpečí udružení! Obal zařízení uchovávejte mimo dosah dětí, protože může vést k udružení. Zařízení mohou používat pouze dospělí, místo uložení musí být zvoleno tak, aby se k němu děti náhodou nedostaly. Děti si se zařízením nesmí hrát.

Přístroj se smí používat pouze k určenému účelu! Zařízení mohou používat pouze osoby, které si přečetly tento návod k použití a porozuměly mu a podle toho jsou schopny zařízení obsluhovat! Osoby se sníženými duševními, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nesmí přístroj používat! Děti nesmí přístroj používat!

Zařízení nepoužívejte, pokud dříve spadlo nebo na něco narazilo a je viditelně poškozeno! Bezpečnostní zařízení se musí používat podle určení, jejich úprava nebo odstraňování je přísně zakázáno!

K čištění zařízení používejte měkký, suchý hadík bez chemikálií. Před čištěním musí být zařízení vypnuto. Dbejte na to, aby se do zařízení náhodně nedostala žádná tekutina.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

Nikdy neměňte nastavení mokréma, mokréma rukama nebo ve vlhkém prostředí! Dotýkat se zařízení včetně jeho kabelu mokréma rukama je přísně zakázáno! Zařízení smí být připojeno pouze na střídavý proud se správným napětím.

Pokud zjistíte jakékoli poškození, přístroj nepoužívejte, obrátěte se na odborný servis! Během používání dbejte na celistvost síťového kabelu, vyhýbejte se hranám a předmětům, které by mohly poškodit povrch kabelu.

Správná likvidace zařízení (elektrického zařízení)

(Platí v Evropské unii a všech ostatních evropských státech, které se účastní selektivní sklizně) Podle směrnice 2012/19/EU nelze elektroodpad a přístroje vyhazovat jako domovní odpad. Staré spotřebiče se musí sbírat, aby se maximalizovala recyklace surovin, čímž se sníží jejich vliv na zdraví lidí a životní prostředí. Symbol přeškrtnutého koše je na všech produktech, pro které je povinen separovaný sběr. Spotřebitel by si měl ověřit další informace u místních úřadů.

Stropná LED lampa s pohybovým senzorom - 18707B

SK

Vážený zákazník! Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt.

Dúfame, že dlhodobo bude uspokojovať vaše potreby!

Popis produktu

Lampa v tvare kruhu, ktorá nastaviteľnou farebnou teplotou LED osvetľí potrebnú miestnosť. Svetidlo je možné jednoducho inštalovať na strop, sadrokártónový povrch alebo aj na bočnú stenu pomocou konzoly. Okrúhly tvar dodáva miestnosti moderný a čistý vzhľad, zatiaľ čo decentná biela farba harmonicky zapadne do väčšiny interiérov. Energeticky úsporná LED technológia ponúka ekonomickej riešenie s dlhou životnosťou a nízkou spotrebou energie.

Vďaka zabudovanému PIR pohybovému senzoru automaticky reaguje na pohyb vo svojom okolí a zapne sa s prednastavenou farebnou teplotou. Energeticky úsporná LED technológia ponúka ekonomickej riešenie s dlhou životnosťou a nízkou spotrebou energie. Funkcia detektie pohybu ešte viac zvyšuje energetickú účinnosť, pretože lampa sa zapne len vtedy, keď je to skutočne potrebné a svieti len na určený čas.

Bez potreby úplnosti môže byť ideálny pre osvetlenie chodby, schodiska, technickej miestnosti. Vyberte si toto praktické a elegantné riešenie pre pohodlné a efektívne osvetlenie vašich izieb!

- Kompaktní, tenké tělo lampy
- Může být instalován na strop a na boční stěnu
- Může být instalován i do stávajícího otvoru sádrokartonu díky nastaviteľnému průměru konzoly
- Nastaviteľná citlivost, doba svícení, měření okolního světla a barevná teplota
- Třída ochrany IP20

Zdroj svetla:	LED
Farba LED:	3000 / 4000 / 6000 Kelvin
Výkon:	18 W
Svetivost:	1440 lumen
Zdroj energie:	110 - 240 V AC, 50/60 Hz
Uhol detekcie:	120°
Vzdialenosť detekcie:	1 - 6 metrov
Snímaná rýchlosť pohybu:	0,6 - 1,5 m/s
Doba svietenia:	30 / 120 sek.
Detekcia okolitého svetla:	10 - 2000 Lux
Pripevnenie:	Kovová konzola: Ø5-10 mm Nastaviteľné pružinové ramená: Ø50 - 195 mm diery
Inštaláčná výška:	Strop: 2,2 - 4 m Bočná stena: 1,8 - 2,5 m

Trieda ochrany:	IP20 (Interiér)
Prevádzková teplota:	10 - 40°C
Prevádzková vlhkosť:	<93% RH
Rozmer:	Ø230 x 19 mm
Materiál:	Plast

Symboly v návode na použitie



Tento symbol varuje pred rizikom zranenia.



Tento symbol varuje pred rizikom zranenia pri použíti elektriny.

Inštalácia:

- Pozor! Zapojenie a inštaláciu výrobku by mal vykonať odborník, vždy dodržiavajte elektrické bezpečnostné predpisy a pravidlá danej krajiny. Zapojenie do elektrickej siete musí vždy vykonať odborník! Pred pripojením odpojte obvod od napäťia!
- Pri inštalácii zariadenia dávajte pozor na označenia na zariadení. Použite kábel s priezemom vhodným pre záťaž!
- Výrobca a distribútor nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody a zranenia spôsobené nesprávnou inštaláciou!

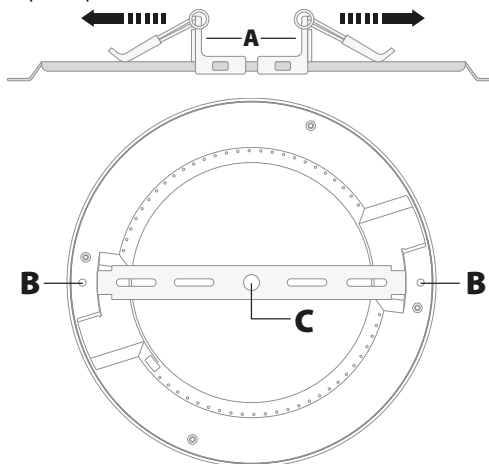
Pri inštalácii zariadenia budte opatrní! Pri výbere správneho miesta majte na pamäti nasledujúce body:

- Pre správnu činnosť zariadenia je potrebná príprava siete 110-240V AC 50/60 Hz.
- Zariadenie je možné umiestniť len do prostredia, ktoré spĺňa triedu ochrany IP.
- Zabezpečte správnu izoláciu kálových spojov.
- Zariadenie umiestnite tak, aby kabeláž nevnášala do zariadenia žiadnu vodu alebo kondenzáciu.
- Neinštalujte v bezprostrednej blízkosti zdrojov tepla. (v blízkosti kúrenia, chladiacich jednotiek, varných dosiek, rúr)

Montáž:

- Pred inštaláciou odstráňte rám.
- V závislosti od typu steny upevnite kovovú konzolu pomocou hmoždinek a skrutiek vhodnej veľkosti a typu alebo použite pružinové ramená v prípade sadrokartónu.
- Pružinové prvky (A) na konzole sa dajú voľne pohybovať alebo dokonca odstrániť. Dva montážne body na tele svietidla sú od seba vzdialené (B) 212 mm a v prípade potreby sa dajú použiť aj na montáž, ak nie je možné upevniť kovovú konzolu. (Poznámka: Toto sú len prípravy riedením materiálu krytu zariadenia.)
- V závislosti od podmienok inštalácie odporúčame prevliect káble

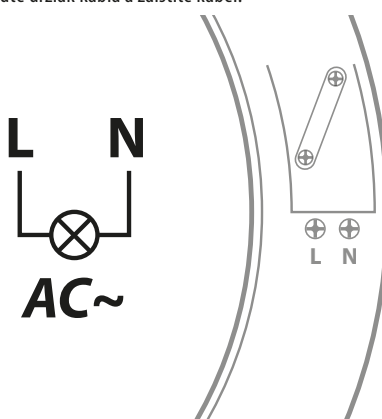
cez stredný otvor (**C**) na kovovej konzole, takže ak nainštalujete svietidlo bez pružinových prvkov, môže byť stále nainštalované úplne naplocho.



- Svietidlo môžete pripojiť na kovovú konzolu otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.

Elektrické zapojenie:

- Káble prevlečte cez vedenie kábla a odstráňte hornú časť držiaka kábla.
- Káble by mali vychádzať zo strednej časti zariadenia do časti určenej na tento účel
- Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutky svorkovnice a pripojte vodiče na správne miesto, potom skrutky utiahnite.
- Nasadte držiak kábla a zaistite kábel.



Input:

- L – Fáza (živý vodič)
N – Nulové vlákno

- Skontrolujte správne zapojenie.
- Nastavte požadovanú teplotu farby LED. (V režime „Switch“, zapnutím a vypnutím externého vypínača sa zariadenie vždy rozsvieti inou farbou.)
- V prípade potreby zapnite PIR pohybový senzor.
- Nastavte ako dlho má lampa svietiť po detekcii pohybu (30/120 sek)
- Nastavte či sa lampa má zapnúť aj počas dňa, ale len pri nízkej úrovni svetla (napríklad v noci)
- Umiestnite rám lampy späť na zariadenie.
- Pripojte k zariadeniu napätie a otestujte jeho správnu funkciu.

UPOZORNENIA

Všeobecné rady:

Nebezpečenstvo udusenia! Obal zariadenia uchovávajte mimo dosahu detí, pretože môže viesť k uduseniu. Zariadenie môžu používať iba dospelí, miesto uloženia musí byť zvolené tak, aby sa k nemu deti náhodou nedostali. Deti sa so zariadením nesmú hrať.

Priestroj sa smie používať len na určený účel! Zariadenie môžu používať iba osoby, ktoré si prečítali tento návod na použitie a porozumeli mu a podľa toho sú schopné zariadenie obsluhovať! Osoby so zniženými duševnými, fyzickými alebo zmyslovými schopnosťami nesmú prístroj používať! Deti nesmú prístroj používať!

Zariadenie nepoužívajte, ak predtým spadlo alebo na niečo narazilo a je viditeľne poškodené! Bezpečnostné zariadenia sa musia používať podľa určenia, ich úprava alebo odstraňovanie je príse nezakázané!

Na čistenie zariadenia používajte mäkkú, suchú handričku bez chemikálií. Pred čistením musí byť zariadenie vypnuté. Dbajte na to, aby sa do zariadenia náhodne nedostala žiadna tekutina.



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom:

Nikdy nemeňte nastavenia mokrými, mokrými rukami alebo vo vlhkom prostredí! Dotýkať sa zariadenia vrátane jeho kábla mokrými rukami je príse nezakázané! Zariadenie smie byť pripojené len na striedavý prúd so správnym napäťím.

Ak zistíte akékoľvek poškodenie, prístroj nepoužívajte, obráťte sa na odborný servis! Počas používania dbajte na celistvosť sietového kábla, vyhýbajte sa hranám a predmetom, ktoré by mohli poškodiť povrch kábla.



Správna likvidácia zariadenia (elektrického zariadenia)

(Platí v Európskej únii a všetkých ostatných európskych štátov, ktorí sa zúčastňujú selektívneho zberu) Podľa smerníc 2012/19/EÚ nie je možné elektroodpad a prístroje vyhľadovať ako domový odpad. Staré spotrebiče sa musia zbierať, aby sa maximalizovala recyklácia surovín, čím sa zníži ich vplyv na zdravie ľudí a životné prostredie. Symbol prečiarknutého koša je na všetkých produktoch, pre ktoré je povinný separovaný zber. Spotrebiteľia by si mali overiť ďalšie informácie u miestnych úradov.

Lampă LED de tavan cu senzor de mișcare - 18707B

RO

Stimulate client! Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru, sperăm că îl veți folosi cu satisfacție pentru o lungă perioadă de timp!

Descrierea produsului

O lampă circulară cu LED-uri cu temperatură de culoare reglabilă pentru a ilumina camera în funcție de necesități. Aparatul de iluminat poate fi instalat cu ușurință pe tavane, pe suprafețe din gips-carton sau chiar pe un perete lateral, folosind suportul furnizat. Forma rotundă conferă încăperii un aspect modern și curat, în timp ce culoarea albă discretă se integrează armonios în majoritatea interiorelor. Tehnologia LED de economisire a energiei oferă o soluție economică, cu o durată de viață lungă și un consum redus de energie.

Datorită senzorului de mișcare PIR incorporat, acesta reacționează automat la mișcările din jur și se aprinde la temperatura de culoare preselecțată. Tehnologia LED de economisire a energiei oferă o soluție economică, cu o durată de viață lungă și un consum redus de energie. Funcția de senzor de mișcare sporește și mai mult eficiența energetică, deoarece lampa se aprinde doar atunci când este cu adevărat necesară și luminează doar pentru timpul setat.

Fără a fi exhaustiv, poate fi ideal pentru iluminarea coridoarelor, a scărilor, a camerelor de serviciu, a holurilor etc. Alegeți această soluție practică și elegantă pentru o iluminare confortabilă și eficientă a spațiilor dvs.!

- Corp de iluminat compact, subțire
- Poate fi montat pe tavan sau pe perete lateral
- Poate fi instalat în găurile existente din gips-carton datorită diametrului reglabil al suportului
- Temperatură de culoare reglabilă
- Protecție IP20

Sursă de lumină	LED
Culoare LED	3000 / 4000 / 6000 Kelvin
Putere	18 W
Intensitate lumenosă	1440 lumen
Sursa de alimentare	110 - 240 V AC, 50/60 Hz
Unghi de detecție	120°
Distanța de detecție	1 - 6 metri
Viteza de mișcare detectată	0,6 - 1,5 m/s
Durata de iluminare	30 / 120 sec.
Detectarea luminii ambientale	10 - 2000 Lux
Suporț de montare	suport metalic: Ø5-10 mm Cu brațe reglabilă cu arc: Ø50 - 195 mm gaură posibilă

Înălțime de instalare	Plafon: 2,2 - 4 m Perete lateral 1,8 - 2,5 m
Protecție:	IP20 (interior)
Temperatura de funcționare	10 - 40°C
Umiditate de funcționare	<93% RH
Dimensiuni	Ø230 x 19 mm
Material	plastic

Semnele din ghid



Semnele din ghid



Acet simbol avertizează cu privire la riscul de rănire ca urmare a utilizării energiei electrice.



Punerea în funcție:

- Atenție! Produsul trebuie să fie conectat și instalat de un electrician calificat, respectând întotdeauna reglementările și normele de siguranță electrică din țara în care este utilizat produsul. Conectarea la rețeaua electrică trebuie să fie întotdeauna efectuată de un profesionist!
- Dezenergiizați circuitul înainte de conectare!
- La instalarea dispozitivului, respectați marcajele de pe dispozitiv.
- Folosiți un cablu cu o secțiune transversală corespunzătoare sarcinii!
- Producătorul și distribuitorul nu pot fi trași la răspundere pentru daune sau răniri rezultate în urma unei instalări necorespunzătoare!

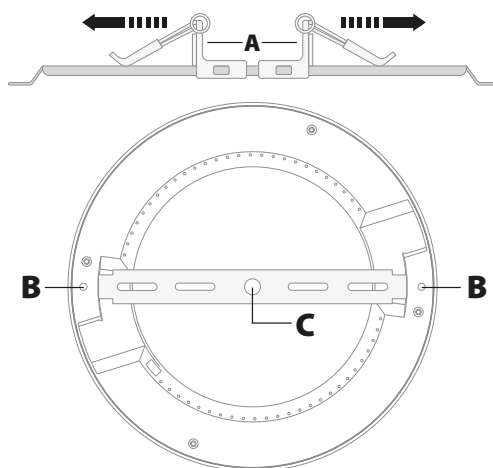
Aveți grija la instalarea dispozitivului! Atunci când alegeți o locație adecvată, vă rugăm să țineți cont de următoarele considerente:

- Pentru o funcționare corectă este necesară o sursă de alimentare de 110-240V AC 50/60 Hz.
- Aparatul trebuie să fie instalat numai într-un mediu cu un grad de protecție IP.
- Asigurați-vă că conexiunile cablurilor sunt izolate corespunzător.
- Aparatul trebuie să fie instalat astfel încât cablajul să nu introducă apă sau condens în aparat.
- Nu instalați aparatul în imediata vecinătate a surselor de căldură (încălzitoare, unități de răcire, plite, cuptoare).

Echipament:

- Îndepărtați cadrul înainte de instalare.
- În funcție de tipul de perete, folosiți dimensiunea și tipul de diblu și surubul corespunzător pentru a fixa suportul metalic sau, în cazul placilor de gips-carton, folosiți pârghiiile cu arc.

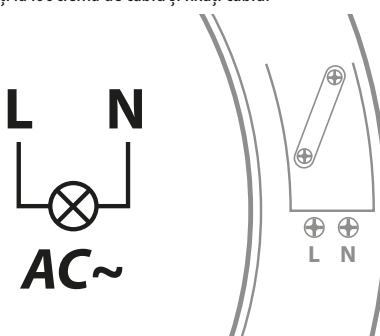
- Membrele elastice (**A**) de pe suport pot fi deplasate liber sau chiar îndepărtate. Cele două puncte de fixare de pe corpul lămpii au o distanță de (**B**) 212 mm între ele și pot fi utilizate după cum este necesar, dacă nu se poate folosi suportul metalic pentru fixare. (Notă: Acestea sunt doar etape pregătitoare, cu subierea materialului carcasei).
- În funcție de condițiile de instalare, se recomandă ca cablurile să fie, de asemenea, legate prin gaura centrală (**C**) din suportul metalic, astfel încât, dacă lampa este instalată fără elementele elastice, aceasta să poată fi instalată complet la același nivel.



- Puteți fixa corpul de iluminat pe suportul metalic prin rotirea acestuia în sens invers acelor de ceasornic.

Conexiune electrică:

- De asemenea, treceți cablurile prin canalul de cabluri și îndepărtați partea superioară a clemei de cablu.
- Cablurile trebuie să vină din mijlocul unității în secțiunea destinată acestui scop.
- Cu ajutorul unei șurubelnițe, slăbiți șuruburile de pe clema de capăt și conectați cablurile în poziția corectă, apoi strângeți șuruburile.
- Puneți la loc clema de cablu și fixați cablul



Intrare:

L - Faza (fir sub tensiune)

N - Firul zero (0)

- Verificați cablarea corectă.
- Setați temperatura de culoare dorită a LED-ului.
- Porniți senzorul de mișcare PIR, dacă este necesar.
- Setați cât timp ar trebui să se aprindă lampa după detectarea mișcării (30 / 120 sec).
- Setați dacă lampa trebuie să fie aprinsă în timpul zilei sau numai în condiții de lumină slabă (de exemplu, seara).
- Așezați carcasa lămpii înapoi pe dispozitiv.
- Aplicați tensiunea și testați funcționarea corectă.

AVERTISMENTE

Sfaturi generale:

Risc de încălzire! Vă rugăm să păstrați ambalajul aparatului departe de copii, deoarece poate duce la asfixiere. Aparatul trebuie utilizat numai de adulți, iar locul de depozitare trebuie ales astfel încât copiii să nu poată avea acces accidental la el. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.

Aparatul trebuie utilizat numai în scopul pentru care a fost conceput! Numai persoanele care au citit și înțeles acest manual de instrucțiuni și sunt capabile să utilizeze aparatul în mod corespunzător trebuie să folosească aparatul! Persoanele cu capacitați mentale, fizice sau senzoriale reduse nu trebuie să utilizeze aparatul! Copiii nu trebuie să utilizeze aparatul!

Nu utilizați aparatul dacă l-ați scăpat sau l-ați lovit de ceva și este vizibil deteriorat! Dispozitivele de siguranță trebuie utilizate în scopul pentru care au fost concepute și nu trebuie modificate sau dezactivate!

Utilizați o cărpă moale, uscată și fără substanțe chimice pentru a curăța aparatul. Aparatul trebuie să fie scos de sub tensiune înainte de curățare. Asigurați-vă că niciun lichid nu pătrunde accidental în interiorul aparatului.

Risc de soc electric:

Nu schimbați niciodată setările cu mâinile ude, umede sau într-un mediu umed! Este strict interzisă atingerea dispozitivului, inclusiv a cablului, cu mâinile umede! Aparatul trebuie conectat numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ de tensiune corectă.

Dacă aparatul este deteriorat în vreun fel, nu îl utilizați și contactați un centru de service calificat. În timpul utilizării, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este deteriorat și evitați orice margini ascuțite sau obiecte care ar putea deteriora suprafața cablului.

Scoaterea din funcțiune corectă a aparatului

(Se aplică în Uniunea Europeană și în toate celelalte țări europene care participă la colectarea selectivă) Conform Directivei 2012/19/UE, deșeurile și aparatelor electrice nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere. Aparatele vechi ar trebui să fie plasate într-o colecție pentru a maximiza reciclarea materialelor și pentru a reduce impactul acestora asupra sănătății umane și a mediului. Simbolul coșului de gunoi barat este afișat pe toate produsele pentru care este obligatorie colectarea separată. Consumatorii ar trebui să contacteze autoritățile locale pentru mai multe informații.

PHE~~N~~OM

WWW.PHENOMLIGHT.COM