



www.lidl-service.com



CEILING LIGHT WITH MOTION SENSOR

(HR)

SENZORSKA STROPNA SVJETILJKA

Upute za montažu, uporabu i sigurnost

(DE) (AT) (CH)

SENSOR-DECKENLEUCHTE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

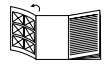
(RO)

PLAFONIERĂ CU SENZOR

Indicații de montaj, utilizare și siguranță

IAN 292987

(HR) (RO)



(HR)

Prije nego što pročitate tekst, otvorite stranicu sa slikama i upoznajte se na osnovu toga sa svim funkcijama uređaja.

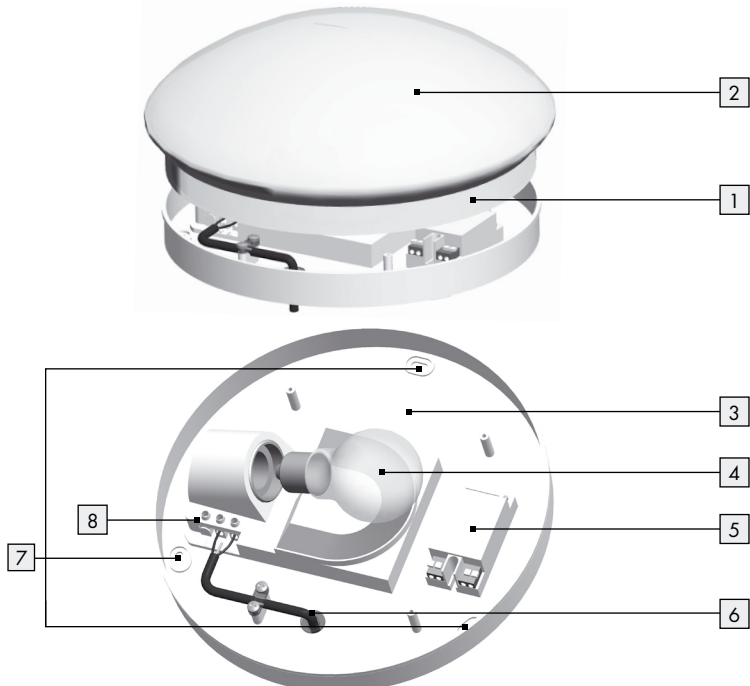
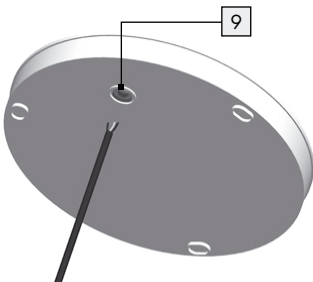
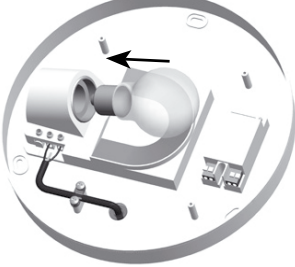
(RO)

Înainte de a citi instrucțiunile, priviți imaginile și familiarizați-vă cu toate funcțiile aparatului.

(DE) (AT) (CH)

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

HR	Upute za montažu, uporabu i sigurnost	Stranica	5
RO	Indicații de montaj, utilizare și siguranță	Pagina	13
DE / AT / CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	21

A**B****C****D****E**

Značenje korištenih simbola	Stranica	6
Uvod	Stranica	6
Namjenska uporaba	Stranica	6
Opseg isporuke	Stranica	7
Opis dijelova	Stranica	7
Tehnički podatci	Stranica	7
Sigurnost	Stranica	7
Sigurnosne upute	Stranica	7
Priprema	Stranica	8
Potreban alat i materijal	Stranica	8
Prije instalacije	Stranica	8
Stavljanje u pogon	Stranica	9
Montaža svjetiljke na strop / zid	Stranica	9
Zamjena žarulje	Stranica	9
Podešavanja	Stranica	9
Podešavanje područja zahvata	Stranica	10
Namještanje trajanja osvjetljenja	Stranica	10
Podešavanje svjetlosti okoline	Stranica	10
Održavanje i čišćenje	Stranica	10
Zbrinjavanje	Stranica	10
Jamstvo i servis	Stranica	11
Izjava o jamstvu	Stranica	11
Adresa servisa	Stranica	11
Izjava o sukladnosti	Stranica	11

Značenje korištenih simbola			
	Pročitajte upute za uporabu!		Pridržavajte se upozorenja i sigurnosnih uputa!
V ~	Volt (izmjenični napon)		Oprez! Opasnost od strujnog udara!
Hz	Herc (frekvencija)		Ovako postupate ispravno!
W	Watt (snaga)		Ambalažu i uređaj zbrinite na ekološki prihvativ način!
	Klasa zaštite II		Ako je staklo svjetiljke neispravno, svjetiljka se mora odmah odstanići iz upotrebe.
	Svetiljka je zaštićena od prskanja vode iz svih smjerova i na taj način se može koristiti vani.		Područje zahvata: maks. 12 m
	Vijek trajanja 25.000 h		Zahvatni kut kod zidne montaže: 150 °
	100.000 uklopnih ciklusa		Zahvatni kut kod stropne montaže: 360 °
	Ova svjetiljka nije prikladna za zamračivače i elektronske prekidače.		

Senzorska stropna svjetiljka

● Uvod

Čestitamo Vam na kupnji Vašeg novog uređaja. Ovom kupnjom odlučili ste se za visokokvalitetan proizvod. Molimo da ovu uputu za korištenje pročitate u cijelosti i pažljivo. Rasklopite obje stranice sa slikama. Uputstvo pripada ovom proizvodu i sadrži važne upute za stavljanje u funkciju i za rukovanje. Uvijek se pridržavajte sigurnosnih uputa. Prije stavljanja u rad, provjerite da li postoji ispravan napon i da li su svi

dijelovi ispravno montirani. Ako imate pitanja ili ste nesigurni u odnosu na rukovanje uređajem, molimo stupite u kontakt s Vašim trgovcem ili servisnom službom. Pažljivo sačuvajte ovo uputstvo i predajte ga po potrebi trećim osobama.

● Namjenska uporaba

Ova svjetiljka je namijenjena za rad u unutarnjem i vanjskom prostoru. Svjetiljka se može pričvrstiti na sve normalno zapaljivim površinama. Stručni električar koji instalira svjetiljku, mora paziti, da svjetiljka ne bude instalirana na vlažnoj podlozi ili podlozi

koja provodi struju! Ovaj uređaj je isključivo namijenjen za uporabu u privatnom kućanstvu.

● Opseg isporuke

Neposredno nakon otvaranja uvijek provjerite opseg isporuke, te da li je uređaj u besprijeckornom stanju.

- 1 Senzorska stropna svjetiljka
- 1 LED-žarulja (5,5 W, E27) (ne može se zatamniti)
- materijal za montažu (tiple i vijci)
- 1 upute za uporabu

● Opis dijelova

- | | |
|----|--|
| 1 | Senzor stropne svjetiljke |
| 2 | Sjenilo od satiniranog stakla |
| 3 | Stalak svjetiljke |
| 4 | LED-žarulja (E27) |
| 5 | DIP-sklopka |
| 6 | Strujni kabel |
| 7 | Rupe za pričvršćivanje |
| 8 | Stezaljka za priključivanje svjetiljke |
| 9 | Izbušena rupa |
| 10 | Brtviš |

● Tehnički podatci

Broj proizvoda:	9010.006.070
Radni napon:	220–240 V~, 50 Hz
Dimenzije:	
Svjetiljka:	27,5 x 11,5 cm (Ø x H)
baza:	25,5 cm, visina 2,8 cm
Staklo:	27,5 cm, visina 10 cm
Težina:	1.200 g
Područje zahvata:	1,2 m-maks. 12 m (podesivo)
Kut zahvata:	stropna montaža: 360 °, zidna monraža: 150 °
Trajanje svjetla:	5 sekundi-maks. 30 minuta (podesivo)
Svetlost okoline:	podesiva; deaktivirana je
Grlo:	1x E27, maks. 20 W

1 LED-žarulja:	5,5 W, 3.000 K (toplo bijelo svjetlo) 470 lumena Ra ≥ 80 100.000 ciklusa šaltanja
Vrijek trajanja:	25.000 sati
Vrsta zaštite:	IP44

● Sigurnost



Sigurnosne upute

U slučaju štete izazvane nepridržavanjem ovih uputa za uporabu, gubi se pravo na jamstvo! Za posljedice štete ne preuzimamo nikakvu odgovornost! Ne preuzimamo nikakvu odgovornost u slučaju materijalne štete ili ozljeda osoba izazvanih nestručnim rukovanjem ili nepridržavanjem sigurnosnih uputa! Ne ostavljajte svjetiljku ili omotni materijal posvuda. Plastične folije / vrećice, plastični dijelovi, itd. mogu postati opasne igračke za djecu.



A UPOZORENJE! OPASNOST PO ŽIVOT I OPASNOST OD OZ- LJEDA ZA DJECU!

Ne ostavljajte djecu bez nadzora s ambalažnim materijalom. Prijeti opasnost od gušenja ambalažnim materijalom. Djeca često podcjenjuju opasnosti. Držite djecu uvijek podalje od proizvoda.

- Ovaj proizvod nije igračka, ne spada u dječje ruke. Djeca ne mogu prepoznati opasnosti koje prijete pri rukovanju ovim proizvodom.
- Ovaj proizvod mogu koristiti djeca od 8 godina i starija djeca, kao i osobe s umanjenom psihičkom, senzoričkom i mentalnom sposobnošću ili s pomanjkanjem iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako su upoznati sa sigurnom uporabom proizvoda i razumiju opasnosti koje iz nje proizlaze. Djeca se ne smiju igrati s proizvodom. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.



Izbjegnite opasnost po život strujnim udarom

- Električni priključak mora izvesti stručni električar ili za elektro instalacije poučena osoba.
- Prije svakog priključenja na mrežu, provjerite mrežni kabel na sva moguća oštećenja. Ne koristite svjetiljku nipošto, ako ustanovite bilo kakva oštećenja.
- **OPREZ!** Oštećeni mrežni kablovi mogu uzrokovati strujni udar i kao takvi predstavljaju opasnost po život. U slučaju oštećenja, popravaka ili drugih problema na svjetiljci, обратите se servisnoj službi ili električaru.
- Prije postavljanja uklonite osigurač ili isključite zaštitni prekidač voda u ormariću za osigurače (položaj 0).
- Provjerite prije montaže, da postojeći mrežni napon odgovara potrebnom radnom naponu svjetiljke (220–240 V~, 50 Hz).
- Obavezno sprječite da svjetiljka dođe u dodir s vodom ili drugim tekućinama.
- Nemojte nikada otvarati kućište svjetiljke, niti gurati neke predmete u istu. Takvi zahvati predstavljaju opasnost po život od strujnog udara.
- Koristite samo žarulje odgovarajuće vrste i ne prelazite maks. snagu svjetiljke (maks. 20 W).
- - Oštećeno zaštitno staklo smjesti zamjenite za novo. Obratite se servisnoj službi.
- Smiju se koristiti samo dijelovi predviđeni od proizvođača.
- Zamijenite odmah defektne žarulje u ohlađenom stanju.
- Ne instalirajte svjetiljku na vlažnoj podlozi ili podlozi koja provodi struju!



Sprječite opasnost od požara i ozljeda

- Pri radu svjetiljaka mogu se pojaviti visoke temperature na pojedinim dijelovima. Ostavite svjetiljku da se potpuno ohladi, prije svih radova.
- Ne ostavljajte svjetiljku ili ambalažni materijal nemarno posvuda. Plastične folije / vrećice, plastični dijelovi itd. mogu za djecu postati opasne igračke.

- Svjetiljka ne smije raditi u pakiranju, kako bi se izbjegla opasnost od požara.
- Nemojte prekrivati svjetiljku drugim predmetima. Prekomjerno zagrijavanje može prouzročiti požar.



Ovako postupate ispravno

- Montirajte svjetiljku tako da je zaštićena od vlage i prljavštine.
- Pažljivo pripremite montažu i uzmite si dovoljno vremena. Najprije pripremite sve pojedine dijelove ili materijal i posložite ih pregledno i na dohvata ruke.
- Uvijek budite pažljivi! Pazite uvijek na to, što radite i radite uvijek s razumom.
- Ni u kojem slučaju ne montirajte svjetiljku, ako ste dekoncentrirani ili ako se ne osjećate dobro.

Priprema

Potreban alat i materijal

Navedeni alati i materijali nisu sadržani u opsegu isporuke. Ovdje su navedeni neobavezni podatci i vrijednosti koji služe vašoj orientaciji. Svojstvo materijala ovisi o dotičnim okolnostima na licu mjesta.

- olovka / pribor za označavanje
- ispitivač napona
- odvijač
- bušilica
- svrdlo
- čekić
- ljestve

Prije instalacije

Važno: električni priključak mora izvesti stručni električar ili za elektro instalacije poučena osoba. Ova osoba mora biti informirana o svojstvima svjetiljke i odredbama o priključku.

Napomena: prije prve uporabe uklonite sav ambalažni materijal.

- Prije instalacije proučite sve navedene instrukcije i slike u ovim uputama, kao i samu svjetiljku.
- Prije instalacije provjerite, da na vodu na koji želite priključiti svjetiljku, više nema napona. U tu svrhu uklonite osigurač ili isključite zaštitni automat strujnih vodova u ormariću za osigurače (položaj 0).
- Pomoću ispitivača napona provjerite da više nema napona.

● Stavljanje u pogon

● Montaža svjetiljke na strop/zid

- Prije instalacije provjerite, da na vodu na koji želite priključiti svjetiljku, više nema napona. U tu svrhu uklonite osigurač ili isključite zaštitni automat strujnih vodova u ormariću za osigurače (položaj 0).
- Okrenite sjenilo **[2]** svjetiljke u smjeru protivnog od kretanja kazaljke na satu iz stala svjetiljke **[3]**.
- Držite stalak svjetiljke **[3]** na željenoj poziciji za montiranje. Pritom pazite na rupu **[9]** u stalku svjetiljke **[3]** kroz koju se uvodi mrežni priključni kabel (vidi sl. B). Označite rupe za bušenje s olovkom.
- Bušite rupe i provjerite da nećete oštetiti mrežni priključni kabel **[6]**.
- Stavite tiple u izbušene rupe. Pomozite si, ako je potrebno, čekićem.
- Provedite vod kućne instalacije u brtvu **[10]** predviđenog otvora u stalku svjetiljke **[3]** (vidi sl. B).
- Pričvrstite vod kućne instalacije pomoću dva vijka ispod kabelskog mosta (vidi sl. C).

Napomena: vodite pri tome računa o tome, da ispravno provedete pojedine vodove kućne instalacije u skladu sa navedenim bojama u priključnu stezaljku **[8]** grla i čvrsto uvrnete: vodič pod naponom: crni ili smeđi, simbol L; neutralni vodič: plavi, simbol N; zaštitni vodič: zeleno-žuti).

Napomena: senzor stropne svjetiljke **[1]** je načinjen sa zaštitnom izolacijom. Zaštitni vodič ne mora biti spojen i može ostati slobodan u senzor stropnoj svjetiljki **[1]**.

- Uvrnite LED-žarulju **[4]** u grlo svjetiljke (vidi sl. D)
- Okrenite sjenilo **[2]** u smjeru kretanja kazaljke na satu na stalak svjetiljke **[3]** (vidi sl. E).
- Umetnute opet osigurač ili uključite zaštitni automat voda na ormariću za osigurače (položaj-l).

● Zamjena žarulje

Napomena: mijenjajte rasvjетno sredstvo samo kada je senzorska stropna svjetiljka **[1]** odvojena od strujne mreže, a rasvjetno sredstvo ohlađeno, da biste izbjegli opekokotine.

- Odvojite senzor stropnu svjetiljku **[1]** od mreže struje, tako da izvadite osigurač, kako bi prekinuli strujni krug.
- Pričekajte cca. 3 minute dok se senzor stropna svjetiljka **[1]** ohladi.
- Okrenite sjenilo **[2]** svjetiljke u smjeru protivnog od kretanja kazaljke na satu iz stala svjetiljke **[3]**.
- Umetnute novu LED-žarulju.
- Okrenite sjenilo **[2]** u smjeru kretanja kazaljke na satu čvrsto na stalak svjetiljke **[3]**.
- Opet uključite osigurač i provjerite funkciju senzor stropne svjetiljke **[1]**.

● Podešavanja

Odabirom kombinacije na DIP sklopki **[5]** možete podesiti podatke senzora za svaku konkretnu primjenu.

● Podešavanje područja zahvata

- Pomoću DIP-sklopke **[5]** možete područje zahvata senzora kretanja podešiti u 5 koraka.

10%	cca. 1,2 m
25%	cca. 3 m
50%	cca. 6 m
75%	cca. 9 m
100%	cca. 12 m

ON ↑	1	2	3	
I	ON	ON	ON	100%
II	—	ON	ON	75%
III	ON	—	ON	50%
IV	—	—	ON	25%
V	—	—	—	10%

● Namještanje trajanja osvjetljenja

- Pomoću DIP-sklopke **[5]** možete trajanje osvjetljenja senzor stropne svjetiljke **[1]** namjestiti u 6 koraka.

Napomena: Trajanje osvjetljenja odnosi se na vrijeme senzor stropne svjetiljke **[1]** kod 100% osvjetljenja nakon zapaženog kretanja.

ON ↑	4	5	6	
I	ON	ON	ON	5s
II	—	ON	ON	30s
III	ON	—	ON	90s
IV	—	—	ON	3min
V	ON	ON	—	20min
VI	—	—	—	30min

● Podešavanje svjetlosti okoline

- Pomoću DIP-sklopke **[5]** možete senzora namjestiti u 5 koraka tako, da senzor stropna svjetiljka **[1]** svijetli samo kod određene, podešene svjetline okoline.
- Ako odaberete postavku "Disable" (deaktivirano), senzor dnevног svjetla senzor stropne svjetiljke **[1]** mijenja se kad se otkrije kretanje

bez obzira na svjetlo okoline (50 lux, 30 lux: pogon u sumraku, 10 lux, 2 lux: noćni pogon).

	7	8	9	
I	ON	ON	ON	2lux
II	ON	ON	—	10lux
III	—	ON	—	30lux
IV	ON	—	—	50lux
V	—	—	—	Disable

● Održavanje i čišćenje

⚠ OPREZ! OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!

Za čišćenje svjetiljke najprije otpojite svjetiljku od strujne mreže. U tu svrhu uklonite osigurač ili isključite zaštitni automat strujnih vodova u ormariću za osigurače (položaj 0).

- Nemojte upotrebljavati otapala, benzin ili slična sredstva, jer bi se svjetiljka pri tome mogla oštetiti.
 - Ostavite svjetiljku da se potpuno ohladi.
- ⚠ OPREZ! OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!** Zbog električne sigurnosti svjetiljka se nikada ne smije čistiti vodom ili drugim tekućinama ili pak uranjati u vodu.
- Koristite za čišćenje suhu krpnu, koja ne pušta vlakancu.
 - Umetnите zatim ponovno osigurač ili uključite zaštitni automat voda na ormariću za osigurače (položaj I).

● Zbrinjavanje



Ambalaža se sastoji od ekološki neškodljivih materijala koje možete zbrinuti na lokalnim mjestima za reciklažu. Zelena točka ne važi u Njemačkoj.



Uvažavajte obilježavanje ambalaže za odvajanje otpada, ono je obilježeno s kraticama (a) i brojevima (b) sa slijedećim značenjem: 1-7: plastika / 20-22: papir i karton / 80-98: miješani materijali.



Proizvod i ambalaža se mogu reciklirati, zbrinite ih odvojeno za bolje obradivanje otpada. Triman-Logo važi samo za Francusku.



O mogućnostima zbrinjavanja dotrajanog proizvoda možete se raspitati kod vaše općinske ili gradske uprave.



Zbog zaštite okoliša ne bacajte dotrajali proizvod u kućni otpad, već ga predajte stručnom zbrinjavanju. Informacije o mjestima za sakupljanje otpada i njihovom radnom vremenu možete dobiti pri Vašem nadležnom općinskom uredu.

● Adresa servisa

Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
NJEMAČKA
Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555
Faks +49 (0) 2903 / 449 48410
E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de
www.action-leuchten.de

IAN 292987

Za sve upite pripremite račun i broj proizvoda (npr. IAN 292987) kao dokaz o kupnji.

● Jamstvo i servis

● Izjava o jamstvu

3 godine jamstva od datuma kupovine za ovaj uređaj, vrijedi samo za prvog kupca, ne može se prenosi na druge. Sačuvajte račun kao dokaz. Jamstvo vrijedi isključivo za pogreške na materijalu ili pri proizvodnji, te ne vrijedi za dijelove koji se rabe ili oštećenja zbog nestručne upotrebe. U slučaju strane intervencije gubi se jamstvo. Ovo jamstvo ne ograničava Vaša zakonska prava. U jamstvenom slučaju telefonski kontaktirajte servis. Samo na taj način se jamči besplatno slanje vašeg uređaja. Uređaj je pažljivo proizведен i podvrgnut temeljitoj kontroli kvalitete. U razdoblju važećeg jamstva sve materijalne greške i greške u proizvodnji uklanjamo besplatno. Međutim, ako se unutar jamstvenog roka ipak pokažu nedostatci, molimo pošaljite uređaj na navedenu adresu servisne službe, i navedite sljedeći broj modela: 9010.006.070. Iz jamstva su isključene štete nastale kao posljedica nepravilnog rukovanja, nepoštivanja uputa za uporabu ili zahvata od strane neovlaštenih osoba kao i potrošni dijelovi. Izvršenjem usluge pokrivena jamstvom jamstveni se rok ne produžuje niti se obnavlja.

● Izjava o sukladnosti Č€

Ovaj proizvod udovoljava zahtjevima važećih europskih i nacionalnih propisa (RED-smjernica 2014/53/EU, ekodizajn smjernica 2009/125/EG, RoHS-smjernica 2011/65/EU). Izjava o sukladnosti je dokazana. Odgovarajuće izjave i dokumentacije dostupne su kod proizvođača.

Ovime izjavljujemo da je LED stropno svjetlo 9010.006.070 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Frekvencijsko područje: 5,8 GHz

Maks. snaga emitiranja: 0,5 mW

Potpuni tekst izjave o EU-sukladnosti je dostupan na sljedećoj internetskoj adresi:
www.action-leuchten.de/service/konformitaetserklaerungen/

Legenda pictogramelor utilizate	Pagina 14
Introducere	Pagina 14
Utilizare conform scopului	Pagina 14
Pachetul de livrare	Pagina 15
Descrierea componentelor	Pagina 15
Date tehnice	Pagina 15
Siguranță	Pagina 15
Indicații de siguranță	Pagina 15
Pregătire	Pagina 16
Uinelte și material necesare	Pagina 16
Înainte de instalare	Pagina 17
Punere în funcțiune	Pagina 17
Montarea lămpii pe tavan / perete	Pagina 17
Schimbarea becului	Pagina 17
Setări	Pagina 18
Setarea razei de acțiune	Pagina 18
Reglarea duratei de iluminare	Pagina 18
Setarea luminozității ambientale	Pagina 18
Întreținere și curățare	Pagina 18
Înlăturare	Pagina 19
Garantie și service	Pagina 19
Certificat de garanție	Pagina 19
Adresa de service	Pagina 19
Declarație de conformitate	Pagina 19

Legenda pictogramelor utilizate

	Cititi manualul de utilizare!		Respectati indicațiile de avertizare și siguranță!
	Volti (tensiune alternativă)		Atenție! Pericol de electrocutare!
	Hertz (frecvență)		Așa vă comportați corect!
	Watii (putere)		Înlăturați ambalajul și aparatul în mod ecologic!
	Clasa de protecție II		Dacă sticla lămpii este defectă, lampa trebuie scoasă imediat din funcție.
	Lampa este protejată împotriva stropirii cu apă din toate direcțiile și este astfel adecvată pentru exterior.		Zona de acțiune: max. 12 m
	Durata de viață 25.000 ore		Unghi de acțiune montaj de perete: 150°
	100.000 Cicluri de pornire		Unghi de acțiune montaj de tavan: 360°
	Această lampă nu este recomandată pentru variatoare de lumină și întrerupătoare electronice.		

Plafonieră cu senzor

● Introducere

Vă felicităm pentru achiziționarea noului dumneavoastră aparat. Ați ales un produs de înaltă calitate. Vă rugăm să citiți acest manual de utilizare în întregime și cu atenție. Deschideți paginile cu ilustrații. Acest manual aparține acestui produs și conține indicații importante pentru punerea în funcție și utilizare. Respectați întotdeauna toate indicațiile de siguranță. Înainte de punerea în funcție verificați dacă există

tensiunea corectă și dacă toate piesele sunt montate corect. Dacă aveți întrebări sau dacă nu sunteți sigur cu privire la utilizarea aparatului, contactați comerciantul dumneavoastră sau punctul de service. Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni și la dacă este cazul dați-le mai departe.

● Utilizare conform scopului

Această lampă se pretează pentru utilizarea în interior și exterior. Lampa poate fi montată pe toate suprafetele normal inflamabile. Electricianul care a instalat lampa trebuie să aibă grijă ca lampa să

nu fie instalată pe o suprafață umedă sau conduce-toare! Acest aparat este destinat numai utilizării în gospodăriile private.

● Pachetul de livrare

Verificați imediat după despachetare dacă pachetul de livrare este complet și dacă produsul este într-o stare ireproșabilă.

- 1 Plafonieră cu senzor
- 1 Bec LED (5,5 W, E27) (cu intensitate luminoasă neregabilă) material pentru montaj (diblu și șuruburi)
- 1 Manual de utilizare

● Descrierea componentelor

- | | |
|----|-----------------------------|
| 1 | Lampă de tavan cu senzor |
| 2 | Abajur din sticlă satinată |
| 3 | Baza lămpii |
| 4 | Bec cu LED (E27) |
| 5 | Comutator DIP |
| 6 | Cablu de conectare la rețea |
| 7 | Orificii de fixare |
| 8 | Clemă de cuplare a lămpii |
| 9 | Gaură |
| 10 | Garnitură de etanșare |

● Date tehnice

Nr. articol:	9010.006.070
Tensiune de lucru:	220–240V~, 50 Hz
Dimensiuni:	
Lampă:	27,5 x 11,5 cm (diametru x înălțime)
baza:	25,5 cm, înălțime 2,8 cm
Sticla:	27,5 cm, înălțime 10 cm
Greutate:	1.200 g
Raza de acțiune:	1,2 m – max. 12 m (reglabil)
Unghi de acțiune:	montaj de tavan: 360 °, montaj de perete: 150 °
Durata de iluminare:	5 secunde – max. 30 minute (reglabil)

Luminositate-ambientală:	reglabilă; se poatedezactiva
Dulie:	1x E27, max. 20W
1 bec LED:	5,5 W, 3.000 K (lumină alb-caldă) 470 lumeni
Ra ≥ 80	100.000 cicluri de comutare
Durata de viață:	25.000 ore
Tip de protecție:	IP44

● Siguranță



Indicații de siguranță

În cazul daunelor cauzate de nerespectarea acestui manual de utilizare, dreptul la garanție se stinge! Pentru daunele ulterioare nu se preia nicio responsabilitate! În cazul daunelor materiale sau asupra persoanelor cauzate de o utilizare necorespunzătoare sau de nerespectarea indicațiilor de siguranță, nu se preia nicio responsabilitate! Nu lăsați lampa sau ambalajul împrăștiat prin locuință. Foliole/pungile de plastic, piesele din plastic etc. pot deveni jucării periculoase pentru copii.

AVERTISMENT! PERICOL DE MOARTE ȘI DE ACCIDENTARE PENTRU BEBELUȘI ȘI

- **COPII!** Nu lăsați niciodată copii nesuprvegheți în apropierea materialului de ambalaj. Există pericol de asfixiere datorită materialului de ambalaj. Copiii subapreciază deseori pericolele. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.
- Acest produs nu este o jucărie și nu ar trebui să ajungă în mâna copiilor. Copiii nu pot recunoaște pericolele, cauzate prin utilizarea acestui produs.
- Acest produs poate fi utilizat de copii de peste 8 ani, precum și de persoanele cu capacitate fizică, senzorială sau psihică redusă sau lipsă de experiență și/sau cunoștințe, doar dacă sunt supravegheți sau au fost instruiți cu privire la utilizarea sigură a produsului și la pericolele ce pot rezulta din acesta. Copiii nu au voie să

se joace cu produsul. Curățarea și întreținerea nu trebuie realizate de copii fără supraveghere.



Evitați pericolul de moarte datorat șocului electric

- Dispuneți realizarea instalației electrice de către un electrician calificat sau o persoană instruită în acest sens.
- Verificați înainte de fiecare conectare la rețea cablul de conectare cu privire la deteriorări. Nu folosiți niciodată lampa dacă ați identificat deteriorări.
- **ATENȚIE!** Cablurile de curent defecte reprezintă un pericol de moarte prin electrocutare. În caz de deteriorări, reparații sau alte probleme la lampă, adresați-vă unui punct de service sau unui electrician.
- Anterior montajului, scoateți siguranța sau deconectați întrerupătorul automat în cutia cu sigurante (poziția 0).
- Înainte de montare asigurați-vă că tensiunea de curent existentă corespunde tensiunii necesare de funcționare a lămpii (220–240 V~, 50 Hz).
- Evitați neapărat ca lampa să intre în contact cu apă sau cu alte lichide.
- Nu deschideți niciodată carcasa lămpii și nu introduceți obiecte în ea. Astfel de intervenții reprezintă pericol de moarte prin electrocutare.
- Introduceți numai becuri de tip corect și nu depășiți puterea maximă a lămpii (max. 20 W).
- Înlocuiți imediat o sticlă de protecție spartă cu una nouă. Adresați-vă unui punct de service.
- Pot fi utilizate numai componentele prevăzute de către producător.
- Schimbați imediat becul defect în stare răcită.
- Nu montați lampa pe o suprafață umedă sau conductoare!



Evitați pericolul de incendiu și de accidentare

- În timpul funcționării lămpii, pot apărea temperaturi ridicate la componente individuale.

Lăsați lampa să se răcească complet înainte de realizarea tuturor lucrărilor.

- Nu lăsați lampa sau ambalajul aruncate la întâmplare. Foliiile/pungile de plastic, componente din plastic, etc. pot deveni pentru copii jucării periculoase.
- Lampa nu trebuie folosită în ambalaj, pentru a evita riscul de incendiu.
- Nu acoperiți lampa cu obiecte. Producerea de căldură în exces poate cauza incendii.



Așa vă comportați corect

- Montați lampa astfel încât să fie protejată contra umidității și murdăriei.
- Pregătiți cu atenție montajul și nu vă grăbiți. Pregătiți la îndemână toate componentele individuale sau materialele dinaintă.
- Fiți întotdeauna atenți! Aveți întotdeauna grija la ceea ce faceți și acționați rațional.
- Nu montați niciodată lampa, dacă nu vă puteți concentra sau dacă nu vă simțiți bine.

● Pregătire

● Unelte și material necesare

Uneltele și materialele menționate nu sunt cuprinse în pachetul de livrare. Este vorba despre indicații fără caracter obligatoriu și valori orientative. Structura materialului depinde de condițiile individuale la fața locului.

- Creion / unealtă de marcare
- Creion de tensiune
- Șurubelnijă
- Mașină de găurit
- Burghiu
- Ciocan
- Conductor

● Înainte de instalare

Important: Conexiunea electrică trebuie să fie efectuată de către un electrician calificat sau de o persoană instruită pentru aceasta. Aceasta trebuie să aibă cunoștințe referitoare la caracteristicile lămpii și conexiune.

Indicație: Înainte de prima punere în funcțiune, scoateți complet materialul de ambalaj de pe produs.

- Înainte de instalare, familiarizați-vă cu privire la toate instrucțiunile și figurile din acest manual, precum și cu modul de utilizare a lămpii.
- Asigurați-vă înainte de instalare că linia electrică la care se conectează lampa nu se află sub tensiune. Pentru aceasta, scoateți siguranța sau deconectați întrerupătorul automat din cutia cu siguranțe (poziția 0).
- Verificați lipsa tensiunii cu ajutorul creionului de tensiune.

- Fixați cablul instalației din gospodărie cu ajutorul a două șuruburi sub pragul pentru cabluri (a se vedea fig. C).

Indicație: Asigurați-vă că introduceți și înșurubați cablurile individuale ale instalației din gospodărie în mod corespunzător colorilor prevăzute în clema de racord a lămpii [8] din dulie: conductor de curenț, negru sau maro, simbol L, conductor neutru, albastru, simbol N, conductor de protecție, verde-galben).

Indicație: Lampa de tavan cu senzor [1] este asamblată cu izolație de protecție. Cablul de protecție nu trebuie racordat și poate să rămână desprins în lampa de tavan cu senzor [1].

- Înșurubați becul cu LED [4] în dulia lămpii (a se vedea fig. D)
- Rotiți abajurul lămpii [2] în sensul acelor de ceasornic pe baza lămpii [3] (a se vedea fig E).
- Montați din nou siguranța sau porniți întrerupătorul automat de protecție din cutia cu siguranțe (poziția I).

● Punere în funcțiune

● Montarea lămpii pe tavan/ perete

- Asigurați-vă înainte de instalare că linia electrică la care se conectează lampa nu se află sub tensiune. Pentru aceasta, scoateți siguranța sau deconectați întrerupătorul automat din cutia cu siguranțe (poziția 0).
- Rotiți abajurul lămpii [2] în sens contrar acelor de ceasornic pe baza lămpii [3].
- Tineți baza lămpii [3] în poziția de montaj dorită. Luati în considerare găurile [9] din baza lămpii [3] prin care se introduce cablul de conectare la rețea (a se vedea fig B). Marcați orificiile de gărit cu un creion.
- Realizați găurile și asigurați-vă că nu deteriorați cablul de conectare la rețea [6].
- Introduceți diblurile în orificiile de găuri. Dacă este necesar luati un ciocan pentru a vă ajuta.
- Introduceți cablul instalației din casă în garnitura [10] orificiului prevăzut de la baza lămpii [3] (a se vedea fig B).

● Schimbarea becului

Indicație: Schimbați becul numai atunci când lampa de tavan cu senzor [1] este separată de la rețea de curenț și becul este răcit, pentru a evita arderile.

- Separați lampa de tavan cu senzor [1] de rețea, îndepărând siguranța pentru a întrupe circuitul electric.
- Așteptați cca. 3 minute până când lampa de tava cu senzor [1] este răcită.
- Rotiți abajurul lămpii [2] în sens contrar acelor de ceasornic pe baza lămpii [3].
- Introduceți becul cu LED nou.
- Rotiți bine abajurul lămpii [2] în sensul acelor de ceasornic pe baza lămpii [3].
- Conectați din nou siguranța și verificați funcționarea lămpii de tavan cu senzor [1].

● Setări

Puteți să setați prin selectarea combinației de la comutatorul DIP [5] datele senzorului pentru fiecare utilizare specifică.

● Setarea razei de acțiune

- Prin intermediul comutatorului DIP [5] puteți să reglați în 5 trepte raza de acțiune a senzorului de mișcare.

10%	cca. 1,2 m
25%	cca. 3 m
50%	cca. 6 m
75%	cca. 9 m
100%	cca. 12 m

ON ↑	1	2	3		
	I	ON	ON	ON	100%
II	-	ON	ON	-	75%
III	ON	-	ON	-	50%
IV	-	-	ON	-	25%
V	-	-	-	-	10%

● Reglarea duratei de iluminare

- Prin intermediul comutatorului DIP [5], durata de iluminare a lămpii de tavan cu senzor [1] poate fi reglată în 6 trepte.

Indicație: Durata de iluminare se referă la intervalul de timp al lămpii de tavan cu senzor [1] la o iluminare de 100%, după ce a fost identificată o mișcare.

ON ↑	4	5	6		
	I	ON	ON	ON	5s
II	-	ON	ON	-	30s
III	ON	-	ON	-	90s
IV	-	-	ON	-	3min
V	ON	ON	-	-	20min
VI	-	-	-	-	30min

● Setarea luminozității ambientale

- Prin intermediul comutatorului DIP [5] puteți să reglați senzorul în 5 trepte astfel încât lampa de tavan cu senzor [1] să lumineze numai sub un prag de luminositate ambientală prestabilit.
- Dacă dumneavoastră alegeți setarea „Disable” (dezactivat), senzorul de lumină de zi al lămpii de tavan cu senzor se schimbă [1], atunci când o mișcare a fost identificată indiferent de lumina ambientală (50 lux, 30 lux: funcționare în timpul crepusculului, 10 lux, 2 lux: funcționare în timpul nopții).

	7	8	9	
I	ON	ON	ON	2lux
II	ON	ON	-	10lux
III	-	ON	-	30lux
IV	ON	-	-	50lux
V	-	-	-	Disable

● Întreținere și curățare

⚠ ATENȚIE! PERICOL DE ELECTROCUTARE!

Pentru curățare deconectați lampa mai întâi de la rețeaua de curenț. Pentru aceasta, scoateți siguranța sau deconectați întrerupătorul automat din cutia cu siguranțe (poziția 0).

- Nu folosiți dizolvanți, benzină sau altele asemănătoare. Lampa se poate deteriora.
- Lăsați lampa să se răcească complet.

⚠ ATENȚIE! PERICOL DE ELECTROCUTARE!

Din motive de siguranță electrică aparatul nu are voie să fie curățat niciodată cu apă sau alte lichide sau chiar să fie scufundat în apă.

- Pentru curățare folosiți doar o lăvă uscată, care nu lasă scame.
- Montați din nou siguranța sau porniți întrerupătorul automat de protecție din cutia cu siguranțe (poziția I).

● Înlăturare



Ambalajul este produs din materiale ecologice care pot fi eliminate la punctele locale de reciclare. Punctul verde nu este valabil pentru Germania.



Respectați marcajul materialelor de ambalaj pentru eliminarea deșeurilor, acestea sunt marcate de abrevierile (a) și cifrele (b) cu următoarea semnificație: 1–7: plastice / 20–22: hârtie și carton / 80–98: substanțe de conexiune.



Produsul și materialele de ambalaj sunt reciclabile, eliminați-le separat pentru o administrare mai bună al deșeurilor. Logo Triman este valabil doar pentru Franța.



Puteți obține informații despre posibilitățile de eliminare a produsului de la administrația locală.



Pentru a proteja mediul înconjurător nu eliberați produsul dumneavoastră la gunoiul menajer atunci când nu mai poate fi folosit, ci predăți-l la un punct de colectare. Vă puteți informa cu privire la punctele de colectare și orarul acestora de la administrația competentă.

● Garanție și service

● Certificat de garanție

3 ani garanție de la data achiziției pentru acest dispozitiv, valabil numai pentru cumpărătorul initial, nefiind transmisibilă. Vă rugăm să păstrați bonul ca dovdă a achiziției. Garanția este valabilă numai pentru defecte de material sau de fabricație, însă nu pentru piesele de uzură sau deteriorări cauzate de o utilizare neconformă cu destinația. Garanția devine nulă în cazul intervențiilor neautorizate. Drepturile dumneavoastră legale nu sunt limitate de această garanție. În cazul garantiei trebuie să contactați serviciul de asistență tehnică.

Numai în acest fel se poate garanta o trimitere fără costuri a aparatului dvs. Aparatul a fost produs cu atenție și a fost supus unui control sever de calitate. În cadrul perioadei de garanție înlătărăm în mod gratuit toate defectele de material sau de producție. Dacă totuși identificați în perioada de garanție alte defecte, vă rugăm să trimiteți aparatul la adresa de service indicată cu indicarea următorului număr de model 9010.006.070. De la garanție sunt excluse defectele cauzate de o utilizare necorespunzătoare scopului, de nerespectarea manualului de utilizare, sau intervenția de către persoane neautorizate căt și piesele de uzură. Prin serviciul de garanție nu se prelungește și nici nu se înnoiește perioada de garanție.

● Adresa de service

Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
GERMANIA
Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555
Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410
E-mail: leuchtenservice@action-leuchten.de
www.action-leuchten.de

IAN 292987

Pentru orice solicitare, vă rugăm să aveți la în vedere bonul de casă și numărul de articol(IAN 292987) ca dovdă de achiziție.

● Declarație de conformitate CE

Acest produs îndeplinește cerințele directivei europene și naționale în vigoare (Directiva RED 2014 / 53 / UE, Directiva designului ecologic 2009 / 125 / CEE, Directiva RoHS 2011 / 65 / UE). Conformitatea a fost demonstrată. Declarațiile corespunzătoare și documentația se află la producător. Vă garanțiem prin prezenta că această lampă cu LED 9010.006.070 corespunde directivei europene 2014 / 53 / UE.

Garanție și service

domeniu de frecvențe: 5,8 GHz

puterea max. a emițătorului: 0,5 mW

Textul complet al declarației de conformitate UE

este disponibil la adresa de internet următoare:

www.action-leuchten.de/service/

[konformitätserklärungen/](http://konformitaetserklaerungen/)

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 22
Einleitung	Seite 22
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 23
Lieferumfang	Seite 23
Teilbeschreibung	Seite 23
Technische Daten	Seite 23
Sicherheit	Seite 23
Sicherheitshinweise	Seite 23
Vorbereitung	Seite 25
Benötigtes Werkzeug und Material	Seite 25
Vor der Installation	Seite 25
Inbetriebnahme	Seite 25
Leuchte an Decke / Wand montieren	Seite 25
Leuchtmittel wechseln	Seite 26
Einstellungen	Seite 26
Erfassungsbereich einstellen	Seite 26
Leuchtdauer einstellen	Seite 26
Umgebungshelligkeit einstellen	Seite 26
Wartung und Reinigung	Seite 27
Entsorgung	Seite 27
Garantie und Service	Seite 27
Garantieerklärung	Seite 27
Serviceadresse	Seite 27
Konformitätserklärung	Seite 28

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Bedienungsanleitung lesen!		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Volt (Wechselspannung)		Vorsicht! Stromschlaggefahr!
	Hertz (Frequenz)		So verhalten Sie sich richtig!
	Watt (Wirkleistung)		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Schutzklasse II		Falls das Leuchtinglas defekt ist, muss die Leuchte sofort außer Betrieb gesetzt werden.
	Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt und somit für den Außenbereich geeignet.		Erfassungsbereich: max. 12 m
	Lebensdauer 25.000 h		Erfassungswinkel Wandmontage: 150 °
	100.000 Schalzyklen		Erfassungswinkel Deckenmontage: 360 °
	Diese Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.		

Sensor-Deckenleuchte

● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seiten mit den Abbildungen aus. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und

ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Leuchte ist für den Betrieb im Innenbereich und Außenbereich geeignet. Die Leuchte kann auf allen normal entflammbaren Oberflächen befestigt werden. Die Elektrofachkraft, die die Leuchte installiert, hat darauf zu achten, dass die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installiert wird! Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes.

- 1 Sensor-Deckenleuchte
- 1 LED-Leuchtmittel (5,5 W, E27) (nicht dimmbar)
- Montagematerial (Dübel und Schrauben)
- 1 Bedienungsanleitung

● Teilbeschreibung

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 1 | Sensor-Deckenleuchte |
| 2 | Lampenschirm aus satiniertem Glas |
| 3 | Leuchten-Basis |
| 4 | LED-Leuchtmittel (E27) |
| 5 | DIP-Schalter |
| 6 | Netzanschlusskabel |
| 7 | Befestigungslöcher |
| 8 | Leuchtenanschlussklemme |
| 9 | Bohrung |
| 10 | Dichtung |

● Technische Daten

- Artikelnr.: 9010.006.070
- Betriebsspannung: 220 – 240 V~, 50 Hz
- Maße:
- Leuchte: 27,5 x 11,5 cm (Ø x H)
- Basis: 25,5 cm, Höhe 2,8 cm

Glas:	27,5 cm, Höhe 10 cm
Gewicht:	1.200 g
Erfassungsbereich:	1,2 m – max. 12 m (einstellbar)
Erfassungswinkel:	Deckenmontage: 360°, Wandmontage: 150°
Leuchtdauer:	5 Sekunden – max. 30 Minuten (einstellbar)
Umgebungs-helligkeit:	einstellbar; ist deaktivierbar
Fassung:	1x E27, max. 20 W
1 LED-Leuchtmittel:	5,5 W, 3.000 K (warm-weißes Licht) 470 Lumen $R_a \geq 80$ 100.000 Schaltzyklen
Lebensdauer:	25.000 Stunden
Schutzart:	IP44

● Sicherheit



Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen! Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Kunststoffteile, etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren,

die im Umgang mit dem Produkt entstehen, nicht erkennen.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Ersetzen Sie ein zerbrochenes Schutzglas sofort durch ein neues. Wenden Sie sich an die Servicestelle.

- Es dürfen nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile verwendet werden.
- Wechseln Sie defekte Leuchtmittel im abgekühlten Zustand sofort aus.
- Die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installieren!



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Lassen Sie die Elektroinstallation durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallation eingewiesene Person durchführen.
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Netzanschlusskabel auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- **VORSICHT!** Beschädigte Netzkabel bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an der Leuchte an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.
- Entfernen Sie vor der Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (220–240V~, 50Hz).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Leuchte oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselbe. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Setzen Sie nur Leuchtmittel des richtigen Typs ein und überschreiten Sie nicht die max. Leistung der Lampe (max. 20 W).



So verhalten Sie sich richtig

- Montieren Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Bereiten Sie die Montage sorgfältig vor und nehmen Sie sich ausreichend Zeit. Legen Sie alle Einzelteile oder Material vorher übersichtlich und griffbereit zurecht.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf, was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor.
- Montieren Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.

● Vorbereitung

● Benötigtes Werkzeug und Material

Die genannten Werkzeuge und Materialien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich hierbei um unverbindliche Angaben und Werte zur Orientierung. Die Beschaffenheit des Materials richtet sich nach den individuellen Gegebenheiten vor Ort.

- Bleistift / Markierwerkzeug
- Spannungsprüfer
- Schraubendreher
- Bohrmaschine
- Bohrer
- Hammer
- Leiter

● Vor der Installation

Wichtig: Der elektrische Anschluss muss durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallation eingewiesene Person erfolgen. Diese muss Kenntnis über die Eigenschaften der Leuchte und Anschlussbestimmung haben.

Hinweis: Entfernen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sämtliches Verpackungsmaterial.

- Machen Sie sich vor der Installation mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Anleitung sowie mit der Leuchte selbst vertraut.
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Leitung, an der die Leuchte angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit mittels Spannungsprüfer.

● Inbetriebnahme

● Leuchte an Decke / Wand montieren

- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Leitung, an der die Leuchte angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Drehen Sie den Lampenschirm [2] entgegen dem Uhrzeigersinn von der Leuchten-Basis [3].
- Halten Sie die Leuchten-Basis [3] an die gewünschte Montageposition. Beachten Sie die Bohrung [9] in der Leuchten-Basis [3] durch welche das Netzanchlusskabel eingeführt wird (siehe Abb. B). Markieren Sie die Bohrlöcher mit einem Bleistift.
- Bohren Sie die Löcher und stellen Sie sicher, dass Sie das Netzanchlusskabel [6] nicht beschädigen.
- Stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher. Nehmen Sie falls notwendig, einen Hammer zur Hilfe.
- Führen Sie die Leitung der Hausinstallation in die Dichtung [10] der vorgesehenen Öffnung in der Leuchten-Basis [3] (siehe Abb. B).
- Befestigen Sie die Leitung der Hausinstallation mittels der zwei Schrauben unter der Kabelbrücke (siehe Abb. C).
- Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leitungen der Hausinstallation entsprechend den vorgegebenen Farben in die Leuchtenanschlussklemme [8] der Fassung einführen und festschrauben: stromführender Leiter: schwarz oder braun, Symbol L; Neutralleiter: blau, Symbol N; Schutzleiter: grün-gelb)
- Hinweis:** Die Sensor-Deckenleuchte [1] ist schutzisoliert aufgebaut. Der Schutzleiter braucht nicht angeschlossen werden und kann in der Sensor-Deckenleuchte [1] lose verbleiben.
- Schrauben Sie das LED-Leuchtmittel [4] in die Lampenfassung der Leuchte (siehe Abb. D)

Inbetriebnahme / Einstellungen

- Drehen Sie den Lampenschirm **2** im Uhrzeigersinn auf die Leuchten-Basis **3** (siehe Abb. E).
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).



	1	2	3	
I	ON	ON	ON	100%
II	—	ON	ON	75%
III	ON	—	ON	50%
IV	—	—	ON	25%
V	—	—	—	10%

● Leuchtmittel wechseln

Hinweis: Wechseln Sie das Leuchtmittel nur, wenn die Sensor-Deckenleuchte **1** vom Stromnetz getrennt und das Leuchtmittel abgekühlt ist, um Verbrennungen zu vermeiden.

- Trennen Sie die Sensor-Deckenleuchte **1** vom Netz, indem Sie die Sicherung heraus nehmen, um den Stromkreis zu unterbrechen.
- Warten Sie ca. 3 Minuten, bis die Sensor-Deckenleuchte **1** abgekühlt ist.
- Drehen Sie den Lampenschirm **2** entgegen dem Uhrzeigersinn von der Leuchten-Basis **3**.
- Setzen Sie das neue LED-Leuchtmittel ein.
- Drehen Sie den Lampenschirm **2** im Uhrzeigersinn fest auf die Leuchten-Basis **3**.
- Schalten Sie die Sicherung wieder ein und prüfen die Funktion der Sensor-Deckenleuchte **1**.

● Einstellungen

Sie können durch Auswahl der Kombination am DIP-Schalter **5** Sensordaten für jede spezifische Anwendung einstellen.

● Erfassungsbereich einstellen

- Über den DIP-Schalter **5** können Sie den Erfassungsbereich des Bewegungssensors in 5 Stufen einstellen.

10%	ca. 1,2 m
25%	ca. 3 m
50%	ca. 6 m
75%	ca. 9 m
100%	ca. 12 m

● Leuchtdauer einstellen

- Über den DIP-Schalter **5** können Sie die Leuchtdauer der Sensor-Deckenleuchte **1** in 6 Stufen einstellen.

Hinweis: Die Leuchtdauer bezieht sich auf die Zeitdauer der Sensor-Deckenleuchte **1** bei 100% Beleuchtung nachdem eine Bewegung erkannt wurde.



	4	5	6	
I	ON	ON	ON	5s
II	—	ON	ON	30s
III	ON	—	ON	90s
IV	—	—	ON	3min
V	ON	ON	—	20min
VI	—	—	—	30min

● Umgebungshelligkeit einstellen

- Über den DIP-Schalter **5** können Sie den Sensor in 5 Stufen so einstellen, dass die Sensor-Deckenleuchte **1** nur unter einer festgelegten Umgebungshelligkeitsschwelle leuchtet.
- Wenn Sie die Einstellung „Disable“ (Deaktiviert) wählen, wechselt der Tageslichtsensor der Sensor-Deckenleuchte **1**, wenn eine Bewegung unabhängig von dem Umgebungslicht erkannt wurde (50 lux, 30 lux: Dämmerungsbetrieb, 10 lux, 2 lux: Nacht-Betrieb).



	7	8	9	
I	ON	ON	ON	2lux
II	ON	ON	—	10lux
III	—	ON	—	30lux
IV	ON	—	—	50lux
V	—	—	—	Disable

● Wartung und Reinigung

⚠ VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!

Trennen Sie zur Reinigung die Leuchte zuerst vom Stromnetz. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).

- Benutzen Sie kein Lösungsmittel, Benzin o.ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
 - Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
- ⚠ VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!
- Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.
 - Setzen Sie die Sicherung anschließend wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

● Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können. Der Grüne Punkt gilt nicht für Deutschland.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

● Garantie und Service

● Garantieerklärung

3 Jahre Garantie ab Kaufdatum auf dieses Gerät, gilt nur gegenüber dem Ersteinkäufer, nicht übertragbar. Bitte Kassenbon als Nachweis aufbewahren. Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Verschleißteile oder für Beschädigungen durch unsachgemäßen Gebrauch. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Im Garantiefall mit der Servicestelle telefonisch in Verbindung setzen. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihres Gerätes gewährleistet werden. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Mängel herausstellen, senden Sie das Gerät bitte an die aufgeführte Serviceadresse unter Angabe folgender Modellnummer: 9010.006.070.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555

Garantie und Service

Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410
E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de
www.action-leuchten.de

IAN 292987

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 292987) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung CE

Diese Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien (RED-Richtlinie 2014/53/EU, Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärung und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Hiermit erklären wir, dass die LED-Deckenleuchte 9010.006.070 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Sendeleistung: max. 0,5 mW

Frequenzbereich: 5,8 GHz

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.action-leuchten.de/service/konformitaetserklaerungen/

Action GmbH

Im Langel 6
DE-59872 Meschede
DEUTSCHLAND

Stanje informacija · Versiunea informațiilor
Stand der Informationen: 09 / 2017 · Ident.-No.:
9010.006.070 092017-HR / RO

IAN 292987

7 +