



ZEB PAN014

EN Instruction Manual
FR Mode d'emploi
DE Anwendung
IT Manuale d'uso
NL Gebruiksaanwijzing
SE Bruksanvisning
SI Navodila za uporabo
HR Korisnički priručnik



FR

Cet appareil,
ses cordons,
et batterie
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairemedouchets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

LED PANEL EN

zebra®

13 Boulevard du Fort de Vaux
75017 Paris - France

ZEB PAN 014



Safety Recommendations

It is essential to read and understand all the safety and operating instructions before installing the light fitting. If this is your first time using this device, keep the instructions safe for future reference.



To install the light fitting, consult a qualified electrician to be sure that the light fitting will be installed in accordance with regulations. Incorrect installation and use may cause electric shock ⚠ or fire.

The light fitting can be cleaned with a piece of dry, clean fabric or using neutral detergent. Do not use solvents or corrosive substances. If the surface of the light fitting is wet, wait until it dries before use. Avoid liquids coming into contact with any electrical parts.

The light source fitted to this device should only be replaced by the manufacturer or their service agent or other similarly qualified person.

The warranty will be invalid if anyone who is not technically qualified causes any damage to the product or its parts, or if it is modified in any way following incorrect handling or use.

Follow the instructions below for safe use and installation of the light fitting. When unpacking the product, check for damage. If this is the case, please notify your supplier.



Light fittings should not be covered with thermally insulating material.

This product contains a source of light energy, efficiency class<D>.

Technical Data

- External LED power supply (driver)
- Do not place any heating device below the light fitting
- The minimum distance between the wall and the light fitting should be at least 10 cm

Installation

Follow the instructions and drawings below for safe installation. (It is recommended that installation be carried out by an electrician).

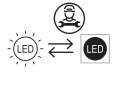
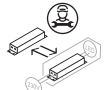
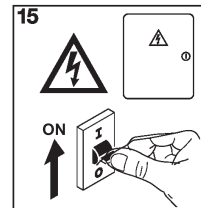
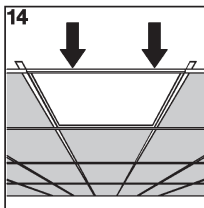
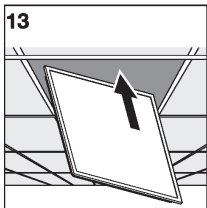
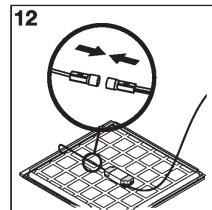
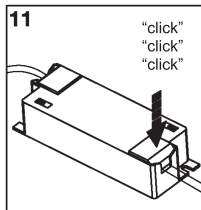
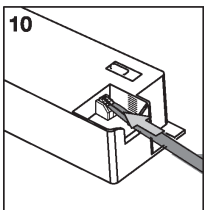
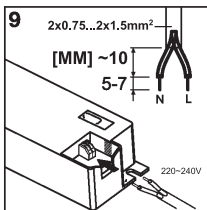
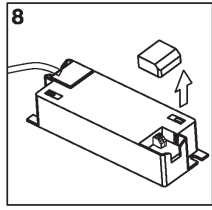
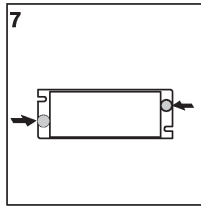
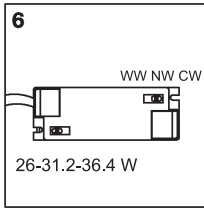
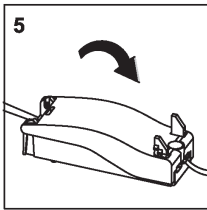
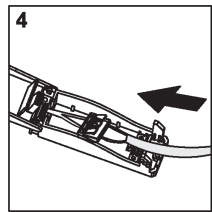
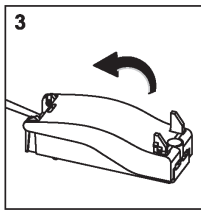
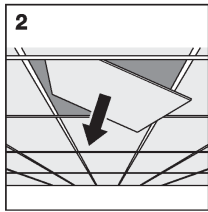
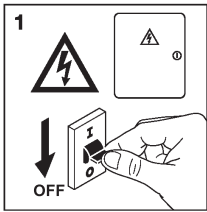
1. Before starting, check to make sure you have turned off the power supply at the point where the product will be installed.
2. For recessed mounting, remove the panel where you want to position the light fitting. For surface mounting, mount the bracket to the surface.
3. Connect the light fitting to the mains power supply (220-240V) using terminal blocks.
4. Make sure that the connections to the terminal are tight and connect the other end of the power supply to the plug on the light fitting.
5. Select the desired power level & CCT colouring.
6. Clip the light fitting into the panel which you had removed or to the surface-mounted bracket and make sure it is stable.
7. Switch the power on.



WW:3000K
NW:3500K
CW:4000K

To avoid damaging or rubbing the wiring, do not allow wires to contact sharp metal edges or other sharp objects. This light fitting is designed for indoor use. Do not cover the light fitting with thermal insulation material.

*This light fitting is insulation class "II" so the earth wire is not used.



The symbols indicate that the product should not be discarded along with household waste anywhere in the European Union. Recycle components and product parts, return old devices, use a collection system or contact the retailer where you purchased the product.

PANNEAU LED FR

ZEB PAN 014



Recommandations de sécurité

Il est essentiel de lire et de comprendre toutes les instructions de sécurité et d'utilisation avant d'installer le luminaire. Si vous utilisez cet appareil pour la première fois, conservez les instructions pour vous y référer ultérieurement.



Pour installer le luminaire, consultez un électricien qualifié afin de vous assurer que le luminaire sera installé conformément à la réglementation. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent provoquer un choc électrique ⚡ ou un incendie.

Le luminaire peut être nettoyé à l'aide d'un morceau de tissu sec et propre ou d'un détergent neutre. N'utilisez pas de solvants ou de substances corrosives. Si la surface du luminaire est mouillée, attendez qu'elle sèche avant de l'utiliser. Évitez que les liquides n'entrent en contact avec les parties électriques.

La source lumineuse installée sur cet appareil ne doit être remplacée que par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne ayant les mêmes qualifications.

La garantie ne sera pas valable si une personne non qualifiée techniquement endommage le produit ou ses pièces, ou s'il est modifié de quelque manière que ce soit à la suite d'une manipulation ou d'une utilisation incorrecte.

Suivez les instructions ci-dessous pour une utilisation et une installation sûres du luminaire. Lors du déballage du produit, vérifiez qu'il n'est pas endommagé. Si c'est le cas, veuillez en informer votre fournisseur.



Les luminaires ne doivent pas être recouverts d'un matériau d'isolation thermique.

Ce produit contient une source d'énergie lumineuse de classe d'efficacité <D>.

Données techniques

- Alimentation externe des LED (driver)
- Ne placez aucun dispositif de chauffage sous le luminaire.
- La distance minimale entre le mur et le luminaire doit être d'au moins 10 cm.

Installation

Suivez les instructions et les dessins ci-dessous pour une installation en toute sécurité. (Il est recommandé de confier l'installation à un électricien).

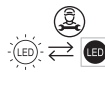
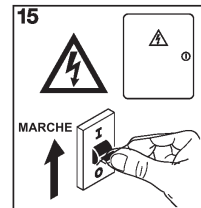
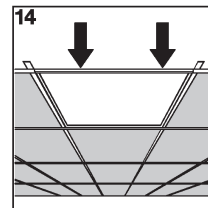
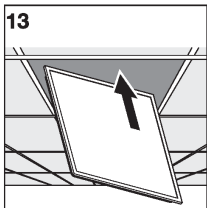
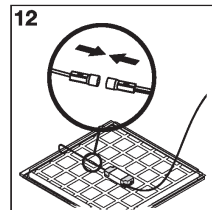
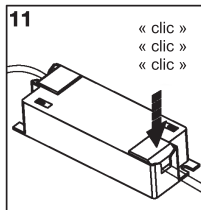
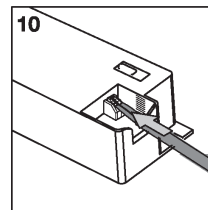
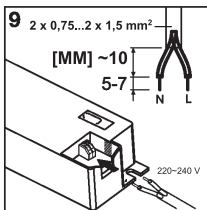
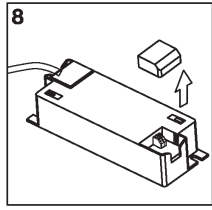
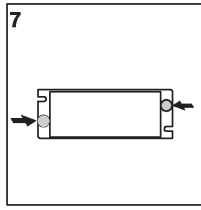
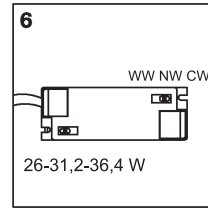
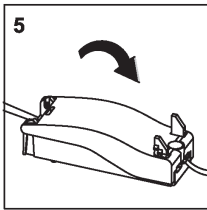
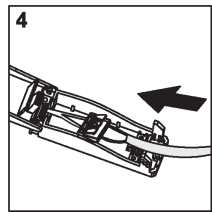
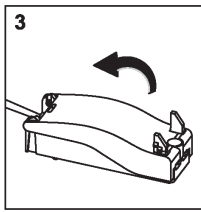
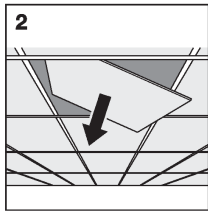
1. Avant de commencer, vérifiez que vous avez bien coupé l'alimentation électrique à l'endroit où le produit sera installé.
2. Pour un montage encastré, retirez le panneau à l'endroit où vous souhaitez positionner le luminaire. Pour un montage en surface, fixez le support à la surface.
3. Raccordez le luminaire au réseau électrique (220-240 V) à l'aide des borniers.
4. Veillez à ce que les connexions aux bornes soient bien serrées et connectez l'autre extrémité de l'alimentation à la prise du luminaire.
5. Sélectionnez le niveau de puissance et l'éclairage CCT souhaités.
6. Clipsez le luminaire dans le panneau que vous avez retiré ou dans le support monté en surface et assurez-vous qu'il est stable.
7. Mettez l'appareil sous tension.



Blanc chaud
(WW) : 3 000 K
Blanc naturel
(NW) : 3 500 K
Blanc froid
(CW) : 4 000 K

Pour éviter d'endommager ou de froter le câblage, ne laissez pas les fils entrer en contact avec des arêtes métalliques tranchantes ou d'autres objets pointus. Ce luminaire est conçu pour être utilisé à l'intérieur. Ne recouvrez pas le luminaire d'un matériau d'isolation thermique.

*Ce luminaire est de classe d'isolation « II », le fil de terre n'est donc pas utilisé.



Les symboles indiquent que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères dans l'Union européenne. Recyclez les composants et les pièces du produit, retournez les anciens appareils, utilisez un système de collecte ou contactez le détaillant où vous avez acheté le produit.

ZEB PAN 014



Sicherheitsempfehlungen

Bitte lesen und verstehen Sie unbedingt alle Sicherheits- und Bedienungshinweise, bevor Sie den Leuchtkörper montieren. Wenn Sie dieses Gerät zum ersten Mal benutzen, bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachlesen gut auf.



Wenden Sie sich für die Installation des Leuchtkörpers an einen qualifizierten Elektriker, um sicherzustellen, dass die Leuchte vorschriftsmäßig installiert wird. Eine unsachgemäße Installation und Verwendung kann zu einem Stromschlag ⚡ oder Brand führen.

Der Leuchtkörper kann mit einem trockenen, sauberen Tuch oder mit einem neutralen Reinigungsmittel gereinigt werden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder ätzenden Substanzen. Wenn die Oberfläche des Leuchtkörpers nass ist, warten Sie vor der Verwendung, bis sie getrocknet ist. Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten mit elektrischen Teilen in Berührung kommen.

Die an diesem Gerät angebrachte Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.

Die Garantie verfällt, wenn eine technisch unqualifizierte Person das Produkt oder seine Teile beschädigt oder wenn es nach unsachgemäßer Handhabung oder Verwendung in irgendeiner Weise modifiziert wird.

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation der Leuchte. Überprüfen Sie das Produkt beim Auspacken auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen vorliegen, informieren Sie bitte umgehend Ihren Lieferanten.



Beleuchtungskörper sollten nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.

Dieses Produkt enthält eine Lichtenergiequelle der Effizienzklasse <D>.

Technische Daten

- Externe LED-Stromversorgung (Treiber)
- Stellen Sie keine Heizgeräte unter die Leuchte.
- Der Mindestabstand zwischen der Wand und dem Leuchtkörper sollte mindestens 10 cm betragen.

Installation

Für die sichere Installation befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen und Zeichnungen. (Es wird empfohlen, die Installation von einem Elektriker durchführen zu lassen).

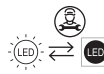
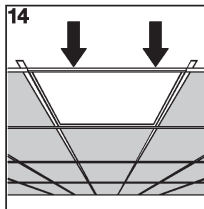
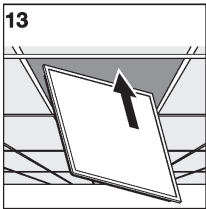
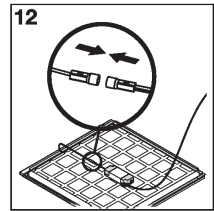
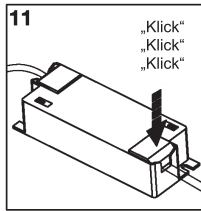
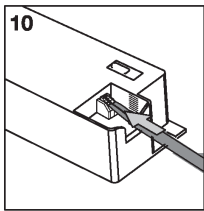
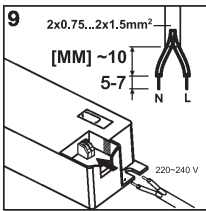
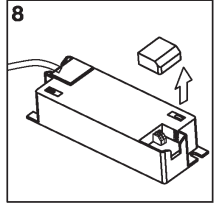
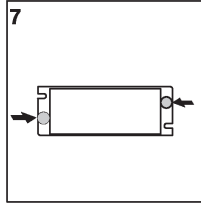
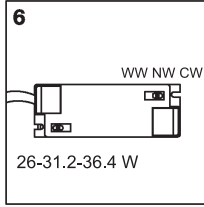
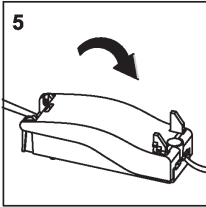
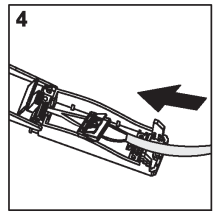
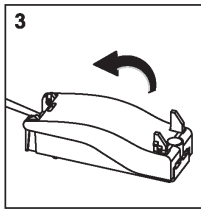
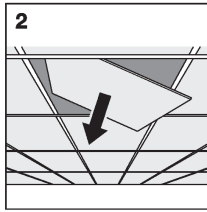
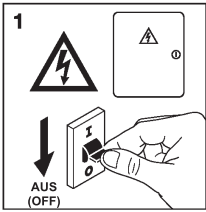
1. Bevor Sie mit der Installation beginnen, stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr an der Stelle, an der das Produkt installiert werden soll, ausgeschaltet ist.
2. Für die Unterputzmontage entfernen Sie das Panel an der Stelle, an der Sie die Leuchte anbringen möchten. Für eine Aufputzmontage montieren Sie die Halterung auf der Oberfläche.
3. Schließen Sie den Leuchtkörper mit Hilfe von Klemmenleisten an das Stromnetz (220-240V) an.
4. Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse an der Klemme fest sitzen und verbinden Sie das andere Ende des Netzteils mit dem Stecker des Leuchtkörpers.
5. Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe und CCT-Färbung.
6. Befestigen Sie den Leuchtkörper an der Stelle des von Ihnen entfernten Panels oder an der Aufputzhalterung und stellen Sie sicher, dass er stabil festsetzt.
7. Schalten Sie den Strom ein.



WW:3000K
NW:3500K
CW:4000K

Zur Vermeidung von Schäden oder Reibung an der Verkabelung sollten Sie darauf achten, dass die Drähte nicht mit scharfen Metallkanten oder anderen spitzen Gegenständen in Berührung kommen. Diese Leuchte ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert. Decken Sie die Leuchte nicht mit wärmeisolierendem Material ab.

*Diese Leuchte gehört zur Isolationsklasse „II“, so dass der Erdungsdraht nicht verwendet wird.



Die Symbole bedeuten, dass das Produkt in der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Führen Sie Komponenten und Produktteile dem Recycling zu, geben Sie alte Geräte zurück, nutzen Sie ein Entsorgungssystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

PANNELLO A LED IT

zebra®

13 Boulevard du Fort de Vaux
75017 Paris - France

ZEB PAN 014



Indicazioni di sicurezza

È indispensabile leggere e comprendere tutte le istruzioni di sicurezza e operative prima di installare le luminarie. Se è la prima volta che si utilizza il dispositivo, conservare le istruzioni in un luogo sicuro per eventuali riferimenti futuri.



Per installare la lampada, rivolgersi a un elettricista qualificato per assicurarsi che venga installata nel rispetto delle normative. Un'installazione errata o un uso improprio possono causare scosse elettriche ⚠ o incendi.

Pulire la lampada con un panno asciutto e pulito o servendosi di un detergente neutro. Non utilizzare solventi o sostanze corrosive. Se la superficie della lampada è bagnata, attendere che sia asciutta prima dell'uso. Evitare che eventuali liquidi entrino in contatto con le parti elettriche.

La fonte luminosa presente in questo dispositivo deve essere sostituita unicamente dal produttore, da un suo responsabile dell'assistenza o da personale parimenti qualificato.

Nel caso in cui personale non qualificato provochi danni di qualsiasi tipo al prodotto o ai suoi componenti o qualora il prodotto venga modificato in qualsiasi modo in seguito a una manipolazione o a un utilizzo improprio, la garanzia decadrà.

Seguire le istruzioni fornite qui di seguito per un utilizzo e un'installazione sicuri della lampada. Al momento di estrarre il prodotto dalla confezione, assicurarsi che non siano presenti danni. Nell'eventualità del caso, avvisare immediatamente il fornitore.



Le luci non devono essere coperte con materiale termoisolante.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica <D>.

Specifiche tecniche

- Alimentazione esterna a LED (driver)
- Non collocare alcun dispositivo riscaldante sotto la lampada
- La distanza minima tra la parete e la lampada deve essere di almeno 10 cm

Installazione

Seguire le istruzioni e i disegni qui di seguito per un'installazione sicura. (Si consiglia di affidare l'installazione a un elettricista.)

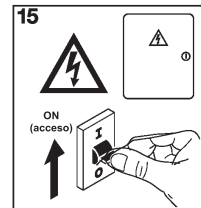
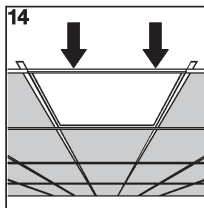
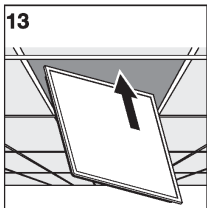
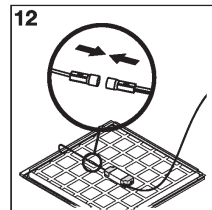
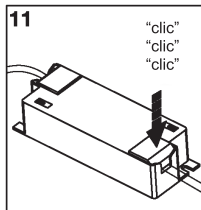
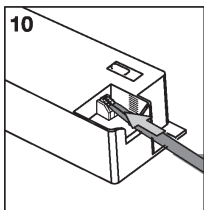
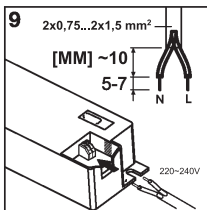
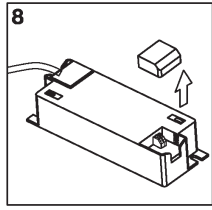
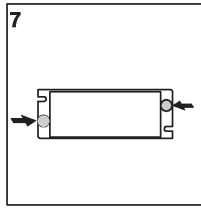
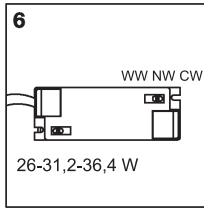
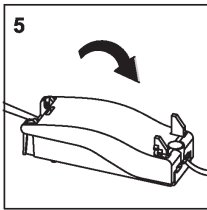
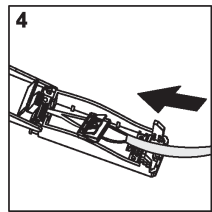
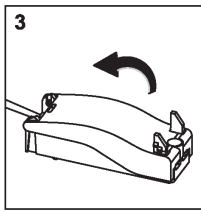
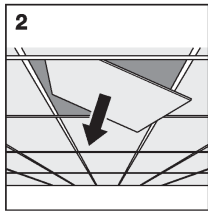
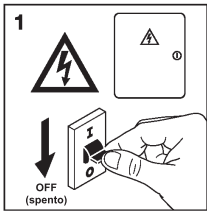
1. Prima di iniziare, assicurarsi di aver scollegato l'alimentazione elettrica nel punto dove verrà installato il prodotto.
2. Per un'installazione a incasso, rimuovere il pannello dove si desidera posizionare la lampada. Per un'installazione a filo, montare la staffa sulla superficie.
3. Collegare la lampada alla rete elettrica (220-240V) servendosi di morsettiere.
4. Assicurarsi che il collegamento alla morsettiere sia serrato e collegare l'altro capo dell'alimentazione alla spina della lampada.
5. Selezionare il livello di alimentazione desiderato e la colorazione CCT.
6. Inserire la lampada nel pannello che è stato rimosso o fissarla alla staffa montata in superficie e assicurarsi che sia stabile.
7. Collegare l'alimentazione.



WW:3000K
NW:3500K
CW:4000K

Per evitare danni o graffi ai fili, non permettere che i fili entrino in contatto con bordi metallici affilati o con altri oggetti affilati. La lampada è concepita per un uso da interni. Non coprire la lampada con materiale termoisolante.

*Questa lampada presenta una classe di isolamento "II", dunque non è necessario l'uso di un cavo di messa a terra.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere scartato insieme ai rifiuti domestici all'interno dell'Unione Europea. Riciclare componenti e parti del prodotto, restituire i dispositivi vecchi, servirsi di un sistema di raccolta differenziata o rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

ZEB PAN 014



Veiligheidsinstructies

Het is essentieel dat u alle veiligheids- en bedieningsinstructies leest en begrijpt voordat u het armatuur installeert. Mocht dit de eerste keer zijn dat u dit apparaat gebruikt, bewaar de instructies dan op een veilige plek voor toekomstig gebruik.



Raadpleeg een gekwalificeerde elektricien voor het installeren van de armatuur om er zeker van te zijn dat de armatuur wordt geïnstalleerd in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Een incorrecte installatie en/of gebruik kan leiden tot een elektrische schok ⚠️ of brand.

Het armatuur kan worden gereinigd met een droge, schone doek of een neutraal schoonmaakmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen of bijtende stoffen. Mocht het oppervlak van de armatuur nat zijn, wacht dan tot het droog is voordat u de armatuur gebruikt. Vermijd dat vloeistoffen in contact komen met elektrische onderdelen.

De lichtbron van dit apparaat mag alleen worden vervangen door de fabrikant zelf, zijn service dienstverlener of een andere gelijkwaardige gekwalificeerde instantie.

De garantie vervalt direct als iemand die niet technisch gekwalificeerd is schade veroorzaakt aan het product of een onderdeel of als het product op enigerlei wijze wordt gewijzigd als gevolg van een onjuiste behandeling en/of gebruik. Volg onderstaande instructies voor een veilig gebruik en installatie van het armatuur. Controleer na/tijdens het uitpakken het product op beschadigingen. Indien dit het geval is, dient u de leverancier hiervan direct op de hoogte te stellen.



Armaturen mogen niet worden afgedekt met thermisch isolerend materiaal.

Dit product bevat lichtbronnen van energie-efficiëntieklasse<D>.

Technische specificaties

- Externe LED-voeding (driver)
- Plaats geen verwarmingsbron onder het armatuur
- De afstand tussen de muur en het armatuur moet minimaal 10 cm zijn

Installatie

Volg onderstaande instructies en tekeningen voor een veilig gebruik en installatie. (Het wordt aanbevolen om de installatie door een elektricien te laten doen).

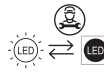
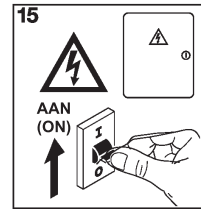
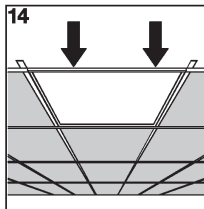
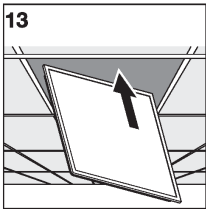
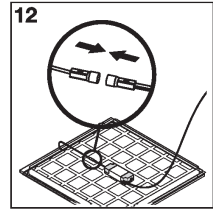
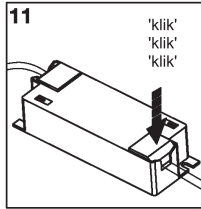
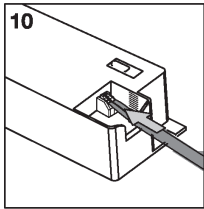
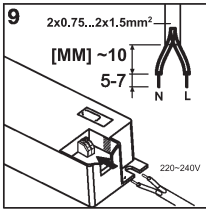
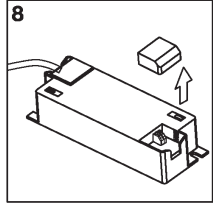
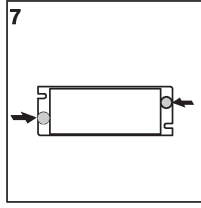
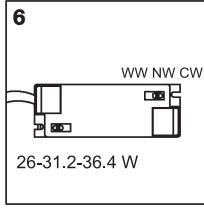
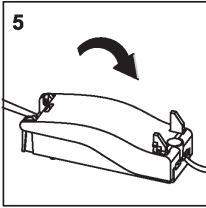
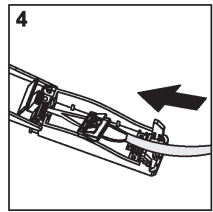
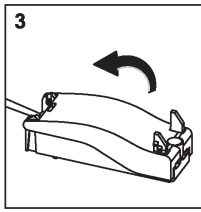
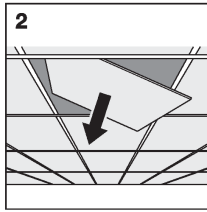
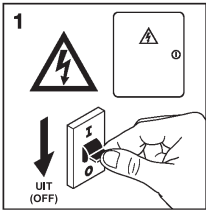
1. Controleer voordat u begint of u de stroomtoevoer heeft uitgeschakeld voor het punt waar het product wordt geïnstalleerd.
2. Voor inbouwmontage verwijdert u het paneel op de plek waar u het armatuur wilt plaatsen. Voor opbouwmontage bevestigt u de houder op de ondergrond.
3. Sluit het armatuur aan op het elektriciteitsnet (220-240V) met behulp van klemmenblokken.
4. Zorg dat de aansluitingen op de klem goed vast zitten en sluit het andere uiteinde van de voeding aan op de stekker van het armatuur.
5. Selecteer het gewenste vermogensniveau en de CCT-kleur (Correlated Color Temperature).
6. Klem het armatuur in het verwijderde paneel of de bevestiging/houder en zorg dat deze stevig en stabiel vast zit.
7. Schakel de stroom in.



WW: 3000 K
NW: 3500 K
CW: 4000 K

Zorg dat de draden niet in contact komen met scherpe metalen randen of andere scherpe voorwerpen om beschadiging of slijtage van de bedrading te voorkomen. Dit armatuur is ontworpen voor gebruik binnenshuis. Armaturen mogen niet worden afgedekt met thermisch isolerend materiaal.

* Dit armatuur heeft isolatieklasse II, er is dus geen aarde-draad.



De symbolen geven aan dat het product in de Europese Unie nooit samen met het huishoudelijk restafval mag worden weggegooid. Recycle componenten en onderdelen van het product, retourneer oude apparaten, gebruik een lokaal inzamelsysteem of neem contact op met de winkelier waar u het product heeft gekocht.

LED-PANEL SV

zebra®

13 Boulevard du Fort de Vaux
75017 Paris - France

ZEB PAN 014



Säkerhetsrekommendationer

Det är viktigt att läsa och förstå alla säkerhets- och driftsinstruktioner innan du installerar armaturen. Om det är första gången du använder den här enheten, förvara instruktionerna på en säker plats för framtida referens.



För att installera armaturen, kontakta en kvalificerad elektriker för att vara säker på att armaturen installeras i enlighet med föreskrifter. Felaktig installation och användning kan orsaka elektriska stötar ⚠ eller brand.

Armaturen kan rengöras med en bit torrt, rent tyg eller med neutralt rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel eller frätande ämnen. Om ytan på armaturen är våt, vänta tills den torkat före användning. Se till att vätskor inte kommer i kontakt med elektriska delar.

Ljuskällan som är monterad på denna enhet bör endast bytas ut av tillverkaren eller deras servicerepresentant eller annan liknande kvalificerad person.

Garantin gäller inte om någon som inte är tekniskt kvalificerad orsakar skada på produkten eller dess delar, eller om den modifieras på något sätt efter felaktig hantering eller användning.

Följ instruktionerna nedan för säker användning och installation av armaturen. Kontrollera om produkten är skadad när du packar upp produkten. Om så är fallet, meddela din leverantör.



Armaturer bör inte täckas med värmeisolerande material.

Denna produkt innehåller en ljusenergikälla, effektivitetsklass<D>.

Teknisk data

- Extern LED-strömförsörjning (drivrutin)
- Placera ingen värmeanordning under armaturen
- Minsta avstånd mellan vägg och armatur bör vara minst 10 cm

Installation

Följ instruktionerna och ritningarna nedan för säker installation. (Vi rekommenderar att installationen utförs av en elektriker).

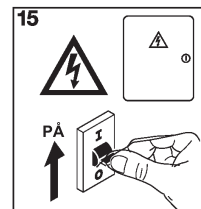
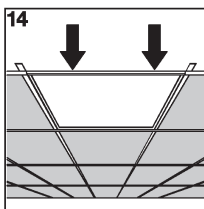
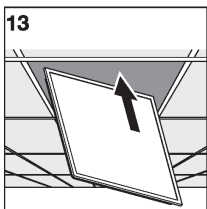
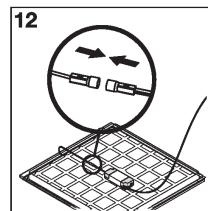
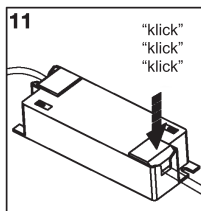
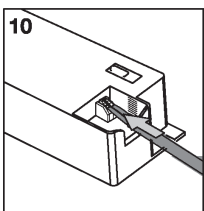
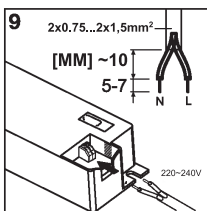
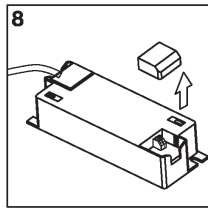
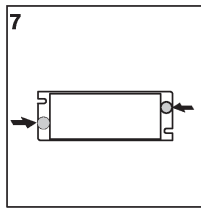
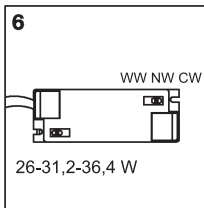
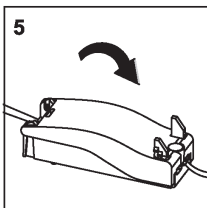
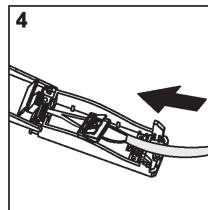
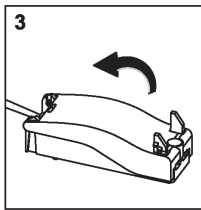
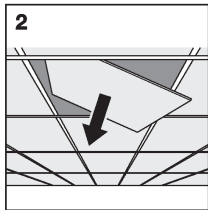
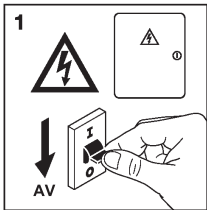
1. Innan du börjar, kontrollera att du har stängt av strömförsörjningen vid den punkt där produkten ska installeras.
2. Vid infälld montering, ta bort panelen där du vill placera armaturen. För ytmontering, montera fästet på ytan.
3. Anslut armaturen till elnätet (220-240V) med kopplingsplintar.
4. Se till att anslutningarna till terminalen är täta och anslut den andra änden av strömförsörjningen till kontakten på armaturen.
5. Välj önskad effektivnivå och CCT-färg.
6. Fäst armaturen i panelen som du har tagit bort eller i den utanpåliggande konsolen och se till att den sitter stadigt.
7. Slå på strömmen.



WW:3000K
NW:3500K
CW:4000K

För att undvika skada eller slitage på kablarna, låt inte kablarna komma i kontakt med vassa metallkanter eller andra vassa föremål. Denna armatur är designad för inomhusbruk. Täck inte armaturen med värmeisolerande material.

*Denna armatur är isoleringsklass "II" så den har ingen jordad ledning.



Symbolerna indikerar att produkten inte får kasseras tillsammans med hushållsavfall någonstans inom EU. Återvinn komponenter och produktdelar, returnera gamla enheter, använd insamlingsystem där de finns eller kontakta återförsäljaren där du köpte produkten.

LED PANEL SL

zebra®

13 Boulevard du Fort de Vaux
75017 Paris - France

ZEB PAN 014



Varnostna priporočila

Pred namestitvijo vgradnega dela svetilke je nujno, da preberete in razumete vsa varnostna navodila in navodila za uporabo. Če to napravo uporabljate prvič, ta navodila shranite za prihodnje sklicevanje.



Za namestitev vgradnega dela svetilke se posvetujte z usposobljenim električarjem, da zagotovite, da bo svetilka nameščena v skladu s predpisi. Neustrezna namestitev svetilke in uporaba lahko povzročita električni šok ⚡ ali požar.

Vgradni del svetilke lahko čistite s suho, čisto krpo ali z nevtralnimi čistilom. Ne uporabljajte topil ali korozivnih snovi. Če je površina vgradnega dela svetilka mokra, počakajte, da se posuši, preden svetilko začnete spet uporabljati. Izogibajte se stiku tekočin z električnimi deli.

Svetlobni vir, ki ga namestite v to svetilko, naj zamenja le proizvajalec oz. njegov pooblaščen serviser ali druga podobno usposobljena oseba.

Garancija ne bo veljavna, če bo svetilko ali kateri koli njen sestavni del poškodovala katera koli oseba, ki ni tehnično usposobljena, ali če je svetilka kakor koli preoblikovana zaradi napačne uporabe ali ravnanja.

Upoštevajte spodnja navodila za varno uporabo in namestitev vgradnega dela svetilka. Pri odstranjevanju embalaže preverite, če je morda izdelek poškodovan. Če je temu tako, o tem obvestite dobavitelja.



Vgradni deli svetilk ne smejo biti pokriti s toplotno izolacijskimi materiali.

Ta izdelek vključuje svetlobni vir energijskega razreda D.

Tehnični podatki

- Zunanji LED-napajalnik (gonilnik)
- Pod vgradni del svetilke ne polagajte nobenih grelnih teles.
- Najmanjša dovoljena razdalja med steno in vgradnim delom svetilke je vsaj 10 cm.

Namestitev

Upoštevajte spodnja navodila in skice za varno namestitev. (Priporočljivo je, da namestitev izvede električar).

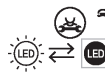
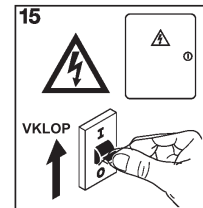
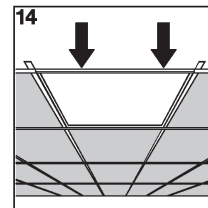
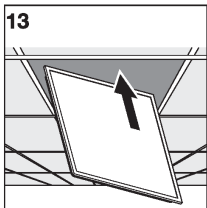
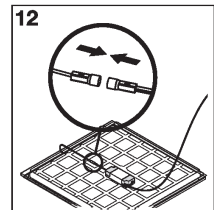
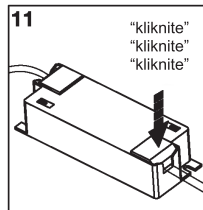
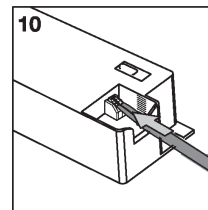
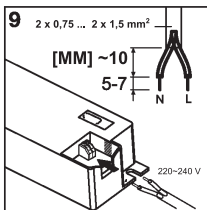
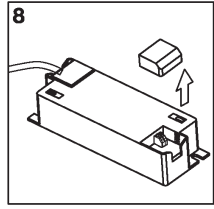
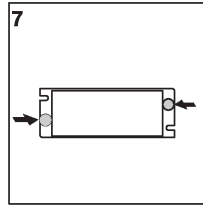
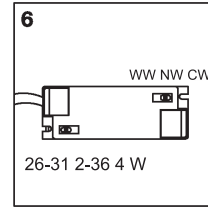
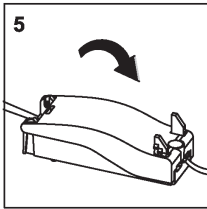
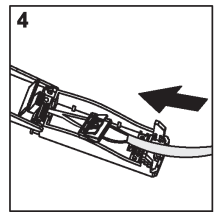
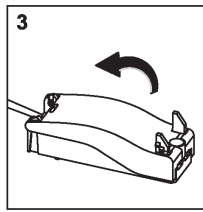
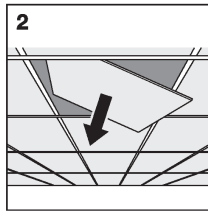
1. Preden začnete z namestitvijo, se prepričajte, da se izklopi električno napajanje na mestu, kamor želite izdelek namestiti.
2. Za potopno namestitev svetilke odstranite ploščo, kamor želite namestiti vgradni del svetilke. Za nadgradno namestitev, namestitev nastavek na površino.
3. Vgradni del svetilke povežite z glavnim virom električnega napajanja (220-240 V) z uporabo priključnih blokov.
4. Prepričajte se, da so povezave s priključkom tesne in drugi konec napajalnika priključite na vtič na svetilki.
5. Izberite zeleno raven moči in barve CCT.
6. Zapnite vgradni del svetilke v ploščo, ki ste jo odstranili, ali na površino nameščen nastavek in se prepričajte, da je vse skupaj stabilno.
7. Vključite svetilko.



WW:3000 K
NW:3500 K
CW:4000 K

Da bi se izognili poškodovanju ali drgnjenju kablov, ne dovolite, da se žice dotikajo ostrih kovinskih robov ali drugih ostrih predmetov. Ta izdelek je namenjen uporabi v notranjih prostorih. Vgradnega dela svetilka ne pokrivajte s toplotno izolacijskimi materiali.

*Za ta vgradni del svetilka je opredeljeni razred izolacije II, kar pomeni, da pri njem ni uporabljena ozemljitvena žica.



Simboli nakazujejo, da izdelka ne odstranjujete skupaj z drugimi gospodinjstvi odpadki kjer koli na ozemlju Evropske unije. Komponente in dele izdelka reciklirajte, vrnite stare naprave, uporabite sistem zbiranja ali se obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili.

PANEL SA SVJETLEĆOM DIODOM LED HR

zebra®

13 Boulevard du Fort de Vaux
75017 Paris - France

ZEB PAN 014



Sigurnosne preporuke

Važno je da pročitate i razumijete sve sigurnosne upute te upute za rad prije postavljanja rasvjetnog tijela. Ako prvi put upotrebljavate ovaj uređaj, sačuvajte upute za buduće potrebe.



Pri ugrađivanju rasvjetnog tijela obratite se kvalificiranom električaru u skladu s propisima. Nepravilnom ugradnjom i upotrebom može se prouzročiti strujni udar ⚡ ili požar.

Rasvjetno tijelo može se čistiti komadom suhe i čiste tkanine ili neutralnim sredstvom za čišćenje. Ne upotrebljavajte otapala ili korozivne tvari. Ako je površina rasvjetnog tijela mokra, pričekajte da se osuši prije upotrebe. Izbjegavajte doticaj tekućina s električnim dijelovima.

Izvor svjetlosti postavljen na ovaj uređaj smije zamijeniti samo proizvođač, proizvođačev serviser ili druga osoba s sličnim kvalifikacijama.

Jamstvo je nevaljano ako osoba koja nije tehnički kvalificirana prouzroči bilo kakvu štetu na proizvodu ili njegovim dijelovima ili ako se proizvod izmijeni na bilo koji način nepravilnim rukovanjem ili nepravilnom upotrebom.

Pridržavajte se uputa u nastavku za sigurnu upotrebu i ugradnju rasvjetnog tijela. Pri raspakiravanju proizvoda provjerite ima li oštećenja. Ako je to slučaj, obavijestite svog dobavljača.



Rasvjetna tijela ne smiju se prekrivati materijalom za toplinsku izolacijsku.

Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosne energije razreda <D> učinkovitosti.

Tehnički podatci

- Vanjsko napajanje svjetleće diode LED (pokretač)
- Ne stavljajte grijači uređaj ispod rasvjetnog tijela
- Najmanja udaljenost između zida i rasvjetnog tijela trebala bi biti barem 10 cm

Ugradnja

Pridržavajte se uputa i crteža u nastavku kako bi ugradnja bila sigurna. (Preporučuje se da ugradnju obavlja električar.)

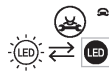
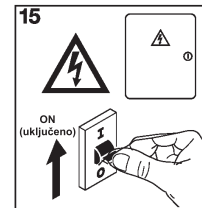
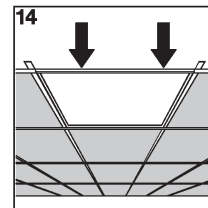
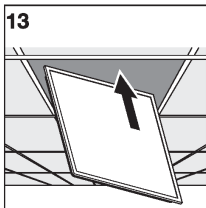
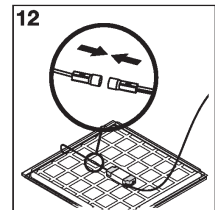
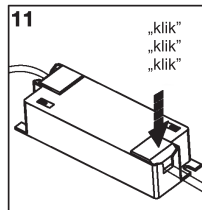
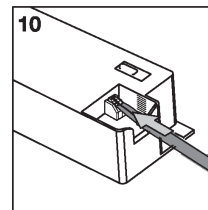
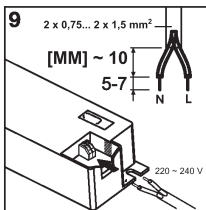
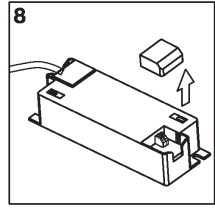
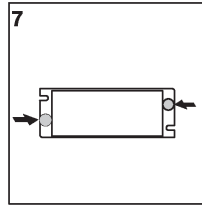
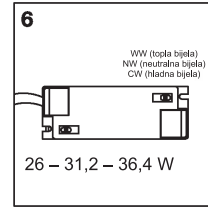
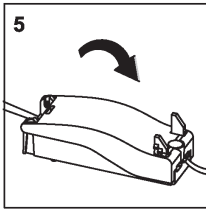
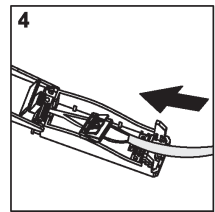
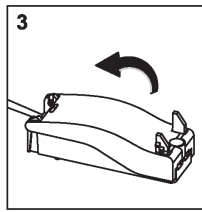
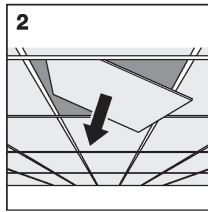
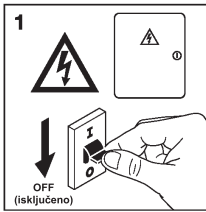
1. Prije početka provjerite jeste li isključili napajanje na mjestu gdje se ugrađuje proizvod.
2. Kada je riječ o ugradnji s udubljenjem, uklonite ploču na mjestu gdje želite postaviti rasvjetno tijelo. Kada je riječ o površinskoj ugradnji, postavite nosač na površinu.
3. Spojite rasvjetno tijelo na mrežno napajanje (220 – 240 V) upotrebom rednih stezaljki.
4. Pobrinite se da se priključci na stezaljci čvrsto spoje i spojite drugi kraj napajanja na utikač rasvjetnog tijela.
5. Odaberite željenu razinu snage i temperaturu boje (CCT).
6. Pričvrstite rasvjetno tijelo na ploču koju ste uklonili ili na nosač postavljen na površinu i pobrinite se da je stabilno.
7. Uključite napajanje.



WW: 3000 K
NW: 3500 K
CW: 4000 K

Kako biste izbjegli oštećenje ili trljanje ožičenja, ne dopustite doticaj žica s oštrim metalnim rubovima ili drugim oštrim predmetima. Ovo se rasvjetno tijelo namjenjuje za upotrebu u zatvorenom. Ne prekrivajte rasvjetno tijelo materijalom za toplinsku izolaciju.

*Ovo je rasvjetno tijelo razreda „II.” izolacije, pa ne treba upotrebljavati žicu za uzemljenje.



Simbolima se označava da se proizvod ne smije odbaciti u kućanski otpad nigdje u Europskoj uniji. Reciklirajte komponente i dijelove proizvoda, vraćajte stare uređaje, upotrebljavajte sustav prikupljanja ili se obratite maloprodajniku koji vam je prodao proizvod.