

## ENGLISH

## INSTALLATION INSTRUCTIONS:

- ◆ This device is class III and therefore should not be connected to the earth.
- ▽▽ The instrument is suitable for the assembly or surfaces built with materials of which inflammability characteristics are unknown (example wood).
- ▽ The instrument is suitable to be installed in or on inflammable surfaces.
- ⚠ To protect the environment, not thrown the device between normal waste at the end of the useful life, take it at the collection points for these specific waste provided by law.

## INSTALLATION:

- Pass wires of the device through the hole made in the furniture.
- Fix the device on the furniture.
- Insert the metallic terminals (C) inside the connector (D) considering the polarity specified in the image.
- Connect to the supply line.

## RECOMMENDATIONS:

- Permanent mains connection must be undertaken only by a qualified specialist.
- Operation range input voltage 12V DC.
- Make sure to connect only to properly installed mains. Cut connection to the mains during assembly.
- The unit could only be used as the sensor switch for 12V DC. Protect the sensor against humidity and excessive heat.
- Permissible operating temperature range -10 to +50°C.
- If the sensor is used for purposes other than originally intended or it is connected in the wrong way, no liability can be taken over for possible damages.
- Keep clean of IR-sensor detector to avoid the unwanted action of the sensor.
- Make sure that IR-sensor is fixed correctly, otherwise it's function can be affected.
- In case of being used with a converter it would have to be electronic according to the European norm.
- Exclusive for interior use.
- Don't cover the device with a thermal insulating material.
- The external flexible cable or cord of this device cannot be replaced, if gets damaged it must be replaced.
- In case the cables gets damaged, it must be replaced by qualified personnel.
- The maximum load connect to the sensor must be 80W.
- Once finished the installation of the light, disconnect the sensor of the electrical network, wait 5 seconds and then connect it again in order that the sensor auto calibrates.

THE PRODUCTS IS ACCORDING TO THE EUROPEAN DIRECTIVES: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE AND RoHS 2011/65/UE

## ITALIANO

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

- ◆ Questo dispositivo è di classe III e quindi non necessita collegamento a terra.
- ▽▽ Apparecchio idoneo al montaggio su superfici costruite con materiali dei quali non si conosca il grado di infiammabilità (es. legno).
- ▽ Impianto idoneo al montaggio incassato o sopra a superfici normalmente infiammabili.
- ⚠ Onde tutelare l'ambiente, non buttare l'apparecchio tra i normali rifiuti al termine della sua avita utile, ma portatelo presso i punti di raccolta specifici per questi rifiuti previsti dalla normativa vigente.

## INSTALLAZIONE:

- Inserire il cavo della dispositivo attraverso il foro praticato nel mobile.
- Fissare il dispositivo sul mobile.
- Inserire i terminali metallici (C) all'interno del connettore (D) tenendo conto della polarità specificata nell'immagine.
- Collegarsi alla linea di alimentazione.

## RACCOMANDAZIONI:

- La connessione di questo dispositivo deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato.
- Gamma di tensione in entrata da 12V DC.
- Assicurarsi che il dispositivo sia installato, come viene schema. Togliere la durante la installazione.
- Il dispositivo può essere usato solamente come sensore di per 12V DC. Proteggere il sensore contr o l'umidità e al calore eccessivo.
- Ammissibile gamma di temperature di funzionamento da -10 a +50 °C.
- Se il sensore è usato per altri usi differenti da quelli indicati, oppure è collegato in modo errato, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.
- Mantenere pulito il detector IR del sensore, onde evitare l'azionamento indesiderato dello stesso.
- Assicurarsi che il detector IR sia fissato adeguatamente, per il corretto funzionamento.
- In caso di utilizzo con convertitore utilizzare convertitore elettronico conforme alla normativa Europea.
- Dispositivo da utilizzarsi esclusivamente per interni.
- Non coprire l'apparecchio con un materiale isolante.
- Il cavo flessibile di questa dispositivo non può essere sostituito, in caso di danneggiamento l'apparecchio intero dovrebbe essere sostituito.
- In caso di danneggiamento del cavo, questo deve essere sostituito da personale qualificato.
- Il carico massimo collegato al sensore deve essere 80W.
- Una volta completata l'installazione della lampada, sconnettere il sensore dalla rete elettrica, aspettare 5 secondi e poi ricollegarlo in modo che si resettati e si ricalibrati.

IL PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVE EUROPEE: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE Y RoHS 2011/65/UE

## ESPAÑOL

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

- ◆ Este dispositivo es de clase III por lo que no debe conectarse a la toma tierra.
- ▽▽ Aparato idóneo al montaje sobre superficies construidas con materiales de los cuales no se conocen las características de la inflamabilidad (ej. madera).
- ▽ Dispositivo idóneo al montaje en o sobre superficies normalmente inflamables.
- ⚠ Para proteger el medio ambiente, no arrojar la luminaria al contenedor al final de su vida útil, llevarlo a los puntos de recogida específicos previstos por la ley.

## INSTALACIÓN:

- Pasar los cables del dispositivo por el agujero practicado en el mueble.
- Fijar el dispositivo al mueble.
- Insertar los terminales metálicos (C) en el interior del conector (D) teniendo en cuenta la polaridad especificada en la imagen.
- Conectar a la línea de alimentación.

## RECOMENDACIONES:

- La conexión de este dispositivo, la debe realizar, solamente, un especialista cualificado.
- Rango de voltaje de entrada: 12V DC.
- Cerciorarse que el dispositivo correctamente instalado, como se en el esquema. Cortar la conexión eléctrica durante la instalación.
- La unidad sólo puede ser usada como sensor interruptor para 12V DC. Proteger el controlador contra la humedad y del calor.
- El rango de temperatura para el funcionamiento óptimo del sensor es de -10 a +50 °C.
- Si el sensor es utilizado para otros fines a los que originalmente está destinado o se conecta / instala, de manera equivocada, la responsabilidad no puede ser asumida por los posibles daños.
- Mantener limpio el detector IR del sensor, para evitar la acciones indeseadas del sensor.
- Cerciorarse que el detector IR del sensor esté fijado adecuadamente, de lo contrario el funcionamiento, se puede ver afectado.
- En caso de utilizarse con un convertidor debería ser electrónico conforme a la norma europea.
- Dispositivo exclusivos para uso de interior.
- No recubrir el dispositivo con un material aislante térmico.
- El cable flexible o cordón exterior de este dispositivo no puede sustituirse, en caso de que este dañado, el dispositivo debe sustituirse.
- En caso de deterioro del cable, el mismo debe ser reemplazado por personal cualificado.
- La carga máxima conectada al sensor debe ser 80W.
- Una vez terminada la instalación de la luminaria, desconectar el sensor de la red eléctrica, esperar 5 segundos y volver a conectarlo para que el sensor se auto-calibre.

EL PRODUCTO ES CONFORME A LAS DIRECTIVAS EUROPEAS: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE Y RoHS 2011/65/UE

## FRANÇAIS

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

- ◆ Ce dispositif est de classe III et ne doit donc pas être connecté à prise de terre.
- ▽▽ Dispositif parfait pour monter sur des surfaces fabriquées avec des matériaux dont les caractéristiques d'inflammabilité ne sont pas connues (ex. bois).
- ▽ Appareil prévu pour un montage direct sur des surfaces inflammables.
- ⚠ Pour protéger l'environnement, ne pas le jeter dans le conteneur à la fin de sa vie utile, mais le déposer dans les points de collecte spécifiques prévus par la loi.

## INSATALLATION:

- Passer les câbles du dispositif à travers le trou réalisé dans le meuble.
- Fixer le dispositif au meuble.
- Insérer les plots métalliques (C) à l'intérieur du connecteur (D) en tenant compte de la polarité spécifiée sur l'image.
- Connecter à la ligne d'alimentation.

## RECOMMANDATIONS:

- Ce dispositif doit être connecté uniquement par un technicien qualifié.
- Rang de voltage d'entrée: 12V DC.
- Vérifier que le dispositif est installé, comme sur le schéma.
- Le réseau électrique pendant l'installation.
- Le dispositif ne peut être utilisé qu'en intérieur 12V DC. Protéger le luminaire de moitié température.
- Le champs de détection du capteur est de -10° à +50°C.
- Si le capteur est utilisé pour d'autres applications que celles pour lesquelles il a été conçu ou s'il est branché/installé incorrectement, Emuca ne sera pas responsable des possibles dommages.
- Le senseur du capteur doit toujours être propre afin de prévenir le fonctionnement incorrect du capteur.
- Vérifier que le senseur du capteur soit correctement fixé pour garantir un fonctionnement correct.
- En cas d'utilisation d'un transformateur, ce transformateur électronique doit être conforme à la norme européenne.
- D'intérieur exclusivement.
- Ne pas recouvrir le dispositif avec un matériau isolant thermique.
- Dans le cas où le câble se détériore, celui-ci doit être remplacé par une personne qualifiée.
- La charge maximum connectée au capteur doit être de 80W.
- Une fois que vous avez terminé l'installation du luminaire, veuillez débrancher le capteur de la red électrique, attendez 5 secondes et brancher à nouveau afin que le capteur fasse son autorégulation.

LE PRODUIT EST CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE ET RoHS 2011/65/UE

## PORTUGUÊS

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:

- ◆ Esta aparelho é de classe III pelo qual não deve ser ligada à toma de terra.
- ▽▽ Aparelho ideal para a montagem sobre superfícies construídas com materiais dos quais não se conhecem as características de inflamabilidade (por ex. madeira).
- ▽ Aparelho indicado para a montagem em ou sobre superfícies normalmente inflamáveis.
- ⚠ Para proteger o meio ambiente, não deitar fora o sistema no lixo indeterminado no fim do seu ciclo de vida útil, leva-lo até um dos pontos de recolha seletiva específico e previstos na lei.

## INSTALAÇÃO:

- Passar os cabos da iluminação pelo orifício realizado no móvel.
- Fixar a dispositivo ao móvel.
- Inserir os terminais metálicos (C) no interior do conector (D) tendo em conta a polaridade especificada na imagem.
- Ligar ou fazer a ligação à fonte de alimentação.

## RECOMENDAÇÕES:

- A ligação deste aparelho, deve ser realizada única e exclusivamente por um especialista devidamente qualificado.
- Classificação de voltagem de entrada: 12V DC.
- Certificar-se que o aparelho está corretamente instalado, como se mostra no esquema 12V DC. Cortar a ligação à rede elétrica durante a instalação.
- Este sistema de iluminação só está indicado para o seu uso no interior. Proteger o sistema de iluminação contra a humidade e o calor.
- O intervalo de temperatura para o funcionamento ótimo do sensor é de entre -10 a +50 °C.
- Se o sensor for utilizado para outros fins diferentes para os quais foi originalmente destinado, ou se for ligado / instalado de forma incorreta, a responsabilidade não poderá ser assumida pela Emuca relativamente aos seus possíveis danos causados.
- Manter limpo o detector do sensor, para evitar as ações indesejáveis do sensor.
- Verificar que o detector do sensor tenha sido fixado corretamente, pois caso contrário o seu funcionamento poderá ver-se afetado.
- No caso de utilizar-se com um transformador, o mesmo deverá ser eletrônico em conformidade com a norma europeia aplicável.
- Para uso exclusivamente de interiores.
- Não recobrir o dispositivo com material isolante térmico.
- Em caso de deterioração do cabo, o mesmo deverá ser substituído por um profissional devidamente qualificado para o efeito.
- A carga máxima ligada ao sensor não deverá ultrapassar os 80W.
- Uma vez finalizada a instalação do sistema de iluminação, desligue o sensor da corrente, e espere aproximadamente uns 5 segundos e depois volte a liga-lo, para que assim o sensor possa efetuar uma auto-calibração.

O PRODUCTO ESTÁ EMCONFORMIDADE COM A DIRETIVA EUROPEIA: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE E RoHS 2011/65/UE

## INSTRUKCJA MONTAŻU

- ◆ Żarówka posiada klasę ochronności III i dlatego nie należy podłączać jej do przewodu ziemi.
- ▽▽ Urządzenie nadaje się do montażu na powierzchniach wykonanych z materiałów o nieznanym właściwościach palnych (np. drewno).
- ▽ Aparaty odpowiednie do montażu na lub na normalnie łatwopalnych powierzchniach.
- ⚠ Aby chronić środowisko, nie należy zużytej żarówki wyrzucać wraz z odpadami domowymi, lecz oddać ją w odpowiednim punkcie zbiórki, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

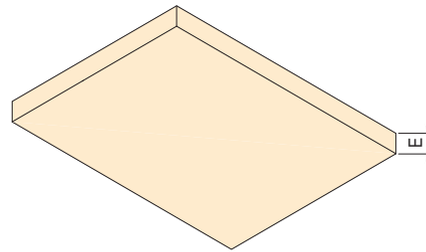
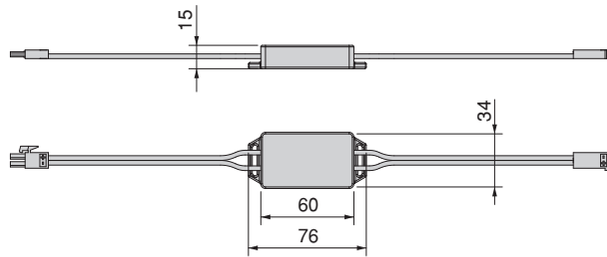
## INSTALACJA:

- Przewodź przewody światła przez otwór wykonany w meblach.
- Zamocuj światło na meblach.
- Nie wstawiaj metalowych zacisków (C) wewnątrz złącza (D), biorąc pod uwagę polaryzację podaną na obrazie.
- Podłączyć do linii zasilającej.
- Ekskluzywnie oświetlenie do użytku wewnętrznego.

## WYMIANA ŻARÓWEK:

- Montaż urządzenia musi być wykonany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Zakres napięcia wejściowego: 12V DC.
- Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo zainstalowane, jak pokazano na schemacie. Odłącz zasilanie na czas montażu.
- Urządzenie może być używane tylko i wyłącznie jako włącznik do taśm ledowych LYNNX, jedynie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Chroń włącznik przed wilgocią oraz ciepłem. Zakres temperatury do optymalnego działania włącznika wynosi od -10 do +50°C.
- Maksymalne obciążenie dla włącznika powinno wynosić 30W-2,5A.
- Jeżeli włącznik przeznaczony jest do innych celów, niż z jego pierwotnym przeznaczeniem lub został podłączony/zainstalowany w nieprawidłowy sposób, użytkownik ponosi odpowiedzialność za ewentualnie powstałe szkody.
- Utrzymuj włącznik w czystości, by uniknąć jego nieprawidłowego działania.
- Upewnij się, że włącznik jest prawidłowo zainstalowany, w innym wypadku może to mieć wpływ na jego działanie.
- Czujnik włącznika reaguje na zbliżenie się człowieka do jego obszaru roboczego.
- Nie umieszczaj stałe poruszających się obiektów w obszarze pracy czujnika, w celu uniknięcia jego nieprawidłowego działania.
- W przypadku uszkodzenia kabla, musi on zostać wymieniony przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Przyklej do gładkiej i czystej powierzchni.
- Po zakończonej instalacji oświetlenia, odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, odczekaj 5 sekund i ponownie podłącz urządzenie w celu jego auto kalibracji.

PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA DYREKTYW UNII EUROPEJSKIEJ: LVD-2014-35-UE, EMC-2014-30-UE I RoHS 2011/65/UE

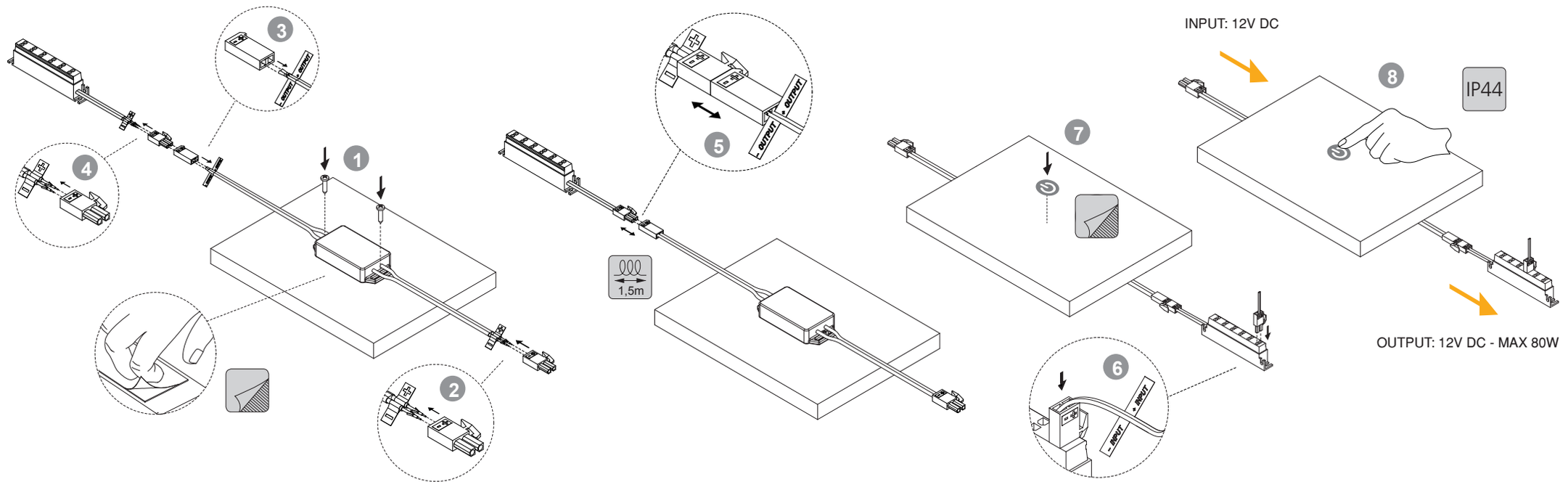


**E ≤ 32 mm** Wood / Legno / Madera / Bois / Madeira / Drewno

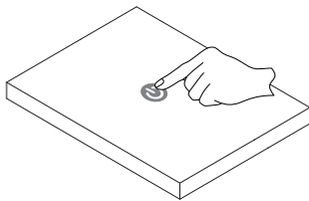
**E ≤ 22 mm** Plastic / Tecnoplastica / Plástico / Plastique / Plástico / Plastikowy

**E ≤ 20 mm** Stone / Pietra / Piedra / Pierre / Pedra / Kamień

**E ≤ 12 mm** Glass / Vetro / Vidrio / Verre / Vidro / Szkło



DIMMER  
5% 100%



DIMMER:



TOUCH 5"  
MIN. 5%



TOUCH 5"  
MAX. 100%

ON/OFF



TOUCH 1"  
ON



TOUCH 1"  
OFF

AMP

