

ENGLISH

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

- ◆ This device is class III and therefore should not be connected to the earth.
- ▽▽ The instrument is suitable for the assemblage 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.
- Connect to the supply line.
- On DOOR sensors, use the circular stickers on the inside of the door if it is dark in colour for optimum sensor performance (see Fig. A).

RECOMMENDATIONS:

- Permanent mains connection must be undertaken only by a qualified specialist.
- Operation range input voltage 12V-24V 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-24V DC. Protect the sensor against humidity and excessive heat.
- 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 the sensor detector to avoid the unwanted action of the sensor.
- Make sure that 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 covers 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.

THIS DEVICE IS ACCORDING TO

EUROPEAN LEGISLATION

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 buttate 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.
- Collegarsi alla linea di alimentazione.
- Per i sensori per porte, utilizzare gli adesivi circolari sul lato interno della porta se questa è di colore scuro per ottimizzare le prestazioni del sensore (vedere la Fig. A).

RACCOMANDAZIONI:

- La connessione di questo dispositivo deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato.
- Gamma di tensione in entrata da 12V-24V 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-24V DC. Proteggere il sensore contr o l'umidità e a calore eccessivo.
- 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 sensore, onde evitare l'azionamento indesiderato dello stesso.
- Assicurarsi che il detector 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.

QUESTO DISPOSITIVO È CONFORME
LA LEGISLAZIONE EUROPEA

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.
- Conectar a la línea de alimentación.
- En sensores DOOR utilizar los adhesivos circulares en el interior de la puerta si es de color oscuro para un optimo funcionamiento del sensor (Ver Fig. A)

RECOMENDACIONES:

- La conexión de este dispositivo, la debe realizar, solamente, un especialista cualificado.
- Rango de voltaje de entrada: 12V-24V 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-24V DC. Proteger el controlador contra la humedad y del calor.
- 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 del sensor, para evitar acciones indeseadas del sensor.
- Cerciorarse que el detector 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.

ESTE DISPOSITIVO ES CONFORME A LA
LEGISLACIÓN EUROPEA

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.
- Connecter à la ligne d'alimentation.
- Pour les détecteurs de porte, utilisez les autocollants circulaires situés à l'intérieur de la porte si celle-ci est de couleur foncée, afin d'optimiser les performances du détecteur (voir Fig. A).

RECOMMENDATIONS:

- Ce dispositif doit être connecté uniquement par un technicien qualifié.
- Rang de voltage d'entrée: 12V-24V 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-24V DC. Protéger le luminaire de moitié température.
- 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.

CE DISPOSITIF EST CONFORME A LA
LEGISLATION EUROPÉENNE

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.
- Ligar ou fazer a ligação à fonte de alimentação.
- Nos sensores PORTA, utilizar os autocollantes circulares no interior da porta, se esta for de cor escura, para otimizar o desempenho do sensor (ver fig. A).

RECOMENDAÇÕES:

- A ligação deste aparelho, deve ser realizada única e exclusivamente por um especialista devidamente qualificado.
- Classificação de voltagem de entrada: 12V-24V DC.
- Certificar-se que o aparelho está corretamente instalado, como se mostra no esquema 12V-24V DC.
- Este sistema de iluminação só está indicado para o seu uso no interior. Proteger o sistema de iluminação contra a humidade e o calor.
- 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 detetor do sensor, para evitar as ações indesejáveis do sensor.
- Verificar que o detetor 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 eletrónico 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.

ESTE DISPOSITIVO É DE ACORDO COM
A LEGISLAÇÃO EUROPEIA

POLSKI

INSTRUKCJA MONTAŻU:

- ◆ Żarówka posiada klasę ochronności III i dlatego nie należy podłączać jej do przewodu uziemiającego.
- ▽▽ 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 zużytych żarówek wyrzucać wraz z odpadami domowymi, lecz oddać ją w odpowiednim punkcie zbiórki, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

INSTALACJA:

- Prowadzić przewody światła przez otwór wykonany w meblach.
- Zamocuj światło na meblach.
- Podłączyć do linii zasilającej.
- Ekskluzywnie oświetlenie do użytku wewnętrznego.
- W przypadku czujników drzwiowych należy użyć okrągłych naklejek po wewnętrznej stronie drzwi, jeśli są one ciemnego koloru, aby uzyskać optymalną wydajność czujnika (patrz rys. A).

WYMIANA ŻARÓWEK:

- Montaż urządzenia musi być wykonany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Zakres napięcia wejściowego: 12V-24V 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 LYNX, jedynie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- 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.

TO URZĄDZENIE JEST ZGODNE Z
ZASADAMI PRAWA EUROPEJSKIEGO

INSTALLATIONSHINWEISE:

- ◆ Dieses Gerät gehört zur Klasse III und darf daher nicht an die Erde angeschlossen werden.
- ▽▽ Das Gerät ist geeignet für die Montage oder Brennbarkeitseigenschaften nicht bekannt sind (Beispiel Holz).
- ▽ Das Gerät ist geeignet für die Installation in oder auf brennbaren Oberflächen.
- ⚠ Um die Umwelt zu schützen, werfen Sie das Gerät nicht Gerat am Ende der Nutzungsdauer nicht in den normalen Abfall Nutzungsdauer, sondern bringen Sie es zu den gesetzlich für diese speziellen Abfälle ab.

INSTALLATION:

- Verlegen Sie die Kabel des Geräts durch das Loch in das Möbelstück.
- Befestigen Sie das Gerät am Möbel.
- Anschluss an die Versorgungsleitung.
- Bei TÜR-Sensoren sollten Sie die kreisförmigen Aufkleber auf der Innenseite der Tür verwenden, wenn diese eine dunkle Farbe hat, um eine optimale Sensorleistung zu erzielen (siehe Abb. A).

EMPFEHLUNGEN:

- Der permanente Netzanschluss darf nur von einem nur von einem qualifizierten Fachmann vorgenommen werden.
- Betriebsbereich Eingangsspannung 12V-24V DC.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät nur an ein ordnungsgemäß installiertes Netz. Bei der Montage die Verbindung zum Netz unterbrechen, der Montage.
- Das Gerät kann nur als Sensorschalter für Schalter für 12V-24V DC verwendet werden. Schützen Sie den Sensor vor Feuchtigkeit und übermäßige Hitze schützen.
- Wird der Sensor für andere Zwecke als ursprünglich vorgesehen oder wird er falsch angeschlossen, kann keine wird, kann für eventuelle Schäden keine Haftung übernommen werden. für eventuelle Schäden übernehmen werden.
- Halten Sie den Sensor-Detektor sauber, um eine unerwünschte Wirkung des Sensors zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass der Sensor richtig befestigt ist. Andernfalls kann die Funktion des Sensors beeinträchtigt werden.
- Wenn ein Konverter verwendet wird, muss dieser muss dieser elektronisch sein und der europäischen Norm sein.
- Ausschließlich für den Innenbereich geeignet.
- Das Gerät darf nicht mit einem wärmeisolierenden Isoliermaterial abdecken.
- Das externe flexible Kabel oder die Leitung dieses Geräts kann nicht ersetzt werden, wenn es beschädigt wird, muss es ersetzt werden.
- Beschädigte Kabel müssen von qualifiziertem Personal durch qualifiziertes Personal ersetzt werden.

DIESES GERÄT ENTSPRICHT DEN
EUROPÄISCHER GESETZGEBUNG

