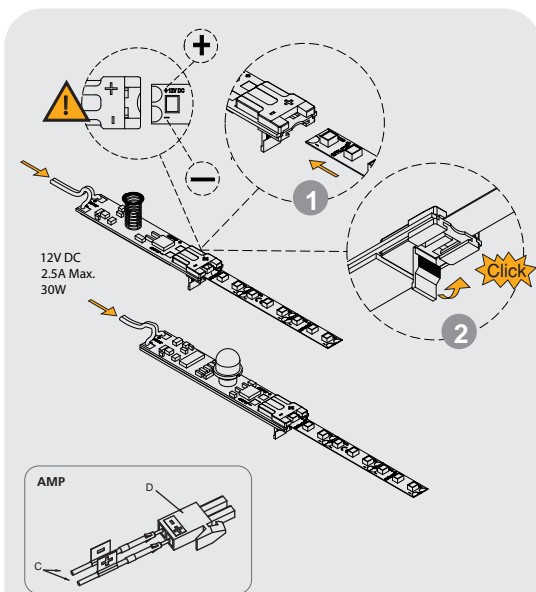


ENGLISH	ITALIANO	ESPAÑOL	FRANÇAIS	PORTUGUÉS	POLSKI
<p>LYNX SENSOR INSTALLATION INSTRUCTIONS AND RECOMENDATIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Permanent mains connection must be undertaken only by a qualified specialist -Input voltage 12V DC -Make sure to connect the device only to properly installed mains. Cut connection to the mains during assembly. -The unit could only be used as the sensor switch for LYNX led strips and is only suitable for indoor use. -Protect the sensor against humidity and excessive heat. Permissible operating temperature range -10 to +50°C. -The maximum load connect to the sensor must be 30W – 2.5A. -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 sensor detector to avoid the unwanted action of the sensor. -Make sure that sensor is fixed correctly; otherwise its function can be affected. -The sensor reacts on short approaches of human, within its detecting range. -Keep away any waving objects within the detection area to avoid the unwanted action of the controller. -In case the cables get damaged, it must be replaced by qualified personnel. -Paste on a smooth and clean surface. -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. <p>THE PRODUCTS IS ACCORDING TO THE EUROPEAN DIRECTIVES: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE y RoHS 2011/65/EU</p>	<p>SENSORE LYNX ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E RACCOMANDAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> -La connessione di questo dispositivo deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato. -La tensione in entrata da 12V DC. -Assicurarsi che il dispositivo sia correttamente installato, come viene visualizzato nello schema. Togliere la connessione alla rete durante la installazione. -Il dispositivo può essere usato solamente come sensore di per strisce led LYNX , ed è adatto solamente per uso interno. - Proteggere il sensore contro l'umidità e calore eccessivo. Ammisibile gamma di temperature di funzionamento da -10 a +50 ° C. -Il carico massimo collegato al sensore deve essere 30W – 2.5A -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 del sensore, onde evitare l'azionamento indesiderato dello stesso. -Assicurarsi che il detector sia fissato adeguatamente, per il corretto funzionamento. -Il detector del sensore, reagisce ai movimenti brevi di umani, ll'interno all'interno del suo raggio di azione. -Non collocare oggetti in movimento costante en el área de trabajo del sensor, para evitar la acción indeseada del mismo. -En caso de deteriorio del cable, el mismo debe ser reemplazado por personal cualificado. -Pegar sobre una superficie lisa y limpia - 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. <p>IL PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVE EUROPEE: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE y RoHS 2011/65/EU</p>	<p>SENSORES LYNX INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y RECOMENDACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -La conexión de este dispositivo, la debe realizar, solamente un especialista cualificado. -El voltaje de entrada es de 12V DC. -Cerciorarse que el dispositivo está correctamente instalado, como se muestra en el esquema. Cortar la conexión a la red eléctrica durante la instalación. -El dispositivo solo puede ser usado como sensor interruptor para tiras led LYNX, y sólo es apto para uso interior. -Proteger el sensor de la humedad y del calor. El rango de temperatura para el funcionamiento óptimo del sensor es de -10 ° a +50 ° C. -La carga máxima conectada al capteur doit être de 30W – 2.5A -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. -Le senseur du capteur réagit aux approches courtes des humains, dans la zone de travail. -Ne pas placer des objets en mouvement constant, dans la zone de travail du capteur afin de garantir son fonctionnement correct. -Dans le cas où le câble se détériore, celui-ci doit être remplacé par une personne qualifiée. -Coller sur une surface lisse et propre. -Une fois que vous avez terminée 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 autoréglage. <p>EL PRODUCTO ES CONFORME A LAS DIRECTIVAS EUROPEAS: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE y RoHS 2011/65/EU</p>	<p>CAPTEUR LYNX INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET RECOMMANDATIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ce dispositif doit être connecté uniquement par un technicien qualifié. -Voltage d'entrée: 12V DC. -Vérifier que le dispositif est correctement installé, comme sur le schéma. Débrancher du réseau électrique pendant l'installation. -Le dispositif ne peut être utilisé qu'en intérieur. -Protéger le luminaire de l'humidité et de la chaleur. Le rang de température pour le fonctionnement optimum du détecteur est de -10 ° à +50 ° C. -La charge maximale connectée au capteur doit être de 30W – 2.5A -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. -Le senseur du capteur réagit aux approches courtes des humains, dans la zone de travail. -Ne pas placer des objets en mouvement constant, dans la zone de travail du capteur afin de garantir son fonctionnement correct. -Dans le cas où le câble se détériore, celui-ci doit être remplacé par une personne qualifiée. -Coller sur une surface lisse et propre. -Une fois que vous avez terminée 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 autoréglage. <p>LE PRODUIT EST CONFORME À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE y RoHS 2011/65/EU</p>	<p>SENSOR LYNX INSTRUÇÕES DE MONTAGEM Y RECOMENDAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. Cortar a ligação à rede elétrica durante a instalação. - A unidade só pode ser usada como Interruptor de sensor para fitas led LYNX, e só é adequado para uso 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. -A carga máxima ligada ao sensor não deverá ultrapassar os 30W – 2.5A -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 ações indesejadas do mesmo. -Cerciorarse que el sensor esté fijado adecuadamente, de lo contrario el funcionamiento, se puede ver afectado. -El detector del sensor, reacciona con acercamientos cortos de humanos, dentro del área de trabajo. -No colocar objetos en movimiento constante en el área de trabajo del sensor, para evitar la acción indeseada del mismo. -En caso de deteriorio del cable, el mismo debe ser reemplazado por personal cualificado. -Pegar sobre una superficie lisa y limpia - Una vez finalizada a instalación do sistema de iluminação, desligue sff 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. <p>O PRODUTO ESTÁ EMCONFORMIDADE COM A DIRETIVA EUROPEIA: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE y RoHS 2011/65/EU</p>	<p>WŁĄCZNIKI LYNX INSTRUKCJE MONTAŻU I ZALECENIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 LYNX, jedynie do użytku wewnętrzny pomieszczeń. - Chroń włącznik przed wilgocią oraz cieplem. 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 uniemożliwić 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 stałej 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 do sieci elektrycznej, odczekaj 5 sekund i ponownie podłącz urządzenie w celu jego auto kalibracji. <p>PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA DYREKTYW UNII EUROPEJSKIEJ: LVD-2014-35-UE, EMC- 2014-30-UE y RoHS 2011/65/EU</p>



TOUCH ON/OFF



DIMMER:



MOVIMIENTO

