

XLED

IT XLED è un lampeggiatore LED progettato per segnalare un'automazione in movimento. Qualsiasi altro utilizzo è vietato.

DE XLED ist eine LED-Blinklampe, die auf eine sich in Bewegung befindende Automation hinweist. Jede andere Verwendung ist nicht erlaubt.

EN Prima di qualsiasi intervento, interrompere l'alimentazione elettrica di rete.

LAMPEGGIATORE

Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Grado di protezione	Temperatura ambiente di esercizio	Dimensioni di ingombro	N° LED ad alta luminosità			
230V~ (+6% -10%)	3.5 W	IP54	-20 °C +55 °C	135 x 165 x 55 mm	40			
115V~ (+6% -10%)	1.6 W							
24V~ (+10% -10%)	3.3 W							
24V--- (+10% -10%)	3 W							
230/115 V~		Intermittenza automatica interna						
24V~/24 V---		Intermittenza esterna pilotata dalla scheda elettronica						

ANTENNA INTEGRATA

XLED è dotato di un'antenna capace di ricevere le due frequenze 433-868 MHz contemporaneamente. Utilizzare un cavo RG58 di lunghezza max 5 m per il collegamento del ricevitore.

EN XLED is a LED flashing lamp designed to signal an automation in motion. Any other use is prohibited.

DE Disconnect the mains power supply before any operation.

FLASHING LAMP

Power supply voltage	Power consumption	Protection rating	Ambient operating temperature	Dimensions	High luminescence LEDs qty			
230V~ (+6% -10%)	3.5 W	IP54	-20 °C +55 °C	135 x 165 x 55 mm	40			
115V~ (+6% -10%)	1.6 W							
24V~ (+10% -10%)	3.3 W							
24V--- (+10% -10%)	3 W							
230/115 V~		Automatic internal intermittence						
24V~/24 V---		External intermittence driven by the control board						

EMBEDDED ANTENNA

XLED is equipped with a 433-868 MHz antenna capable of receiving both frequencies at the same time. Use a RG58 cable of max 5 m length to connect the receiver.

FR XLED Ce clignotant à LED est conçu pour signaler une automatisation en mouvement. Toute autre utilisation est interdite.

DE Couper l'alimentation électrique du réseau avant toute intervention.

CLIGNOTANT

Tension d'alimentation	Puissance absorbée	Indice de protection	Température ambiante d'utilisation	Dimensions d'encombrement	N° LED à haute luminosité			
230V~ (+6% -10%)	3.5 W	IP54	-20 °C +55 °C	135 x 165 x 55 mm	40			
115V~ (+6% -10%)	1.6 W							
24V~ (+10% -10%)	3.3 W							
24V--- (+10% -10%)	3 W							
230/115 V~		Intermittenza automatica interna						
24V~/24 V---		Intermittenza esterna pilotata dalla scheda elettronica						

ANTENNE INTEGRÉE

XLED il est doté d'une antenne capable de recevoir les deux fréquences 433-868 MHz simultanément. Utiliser un câble RG58 d'une longueur maximale de 5 m pour la connexion du récepteur.

IT L'eventuale pulizia del lampeggiatore deve essere fatta con acqua saponata o con una soluzione molto diluita di detergivi neutri e non aggressivi. Non utilizzare detergenti abrasivi. Non raschiare le superfici con spatole, lame o altri strumenti appuntiti. Non effettuare la pulizia quando il lampeggiatore è in funzione, caldo o con temperatura ambiente elevata.

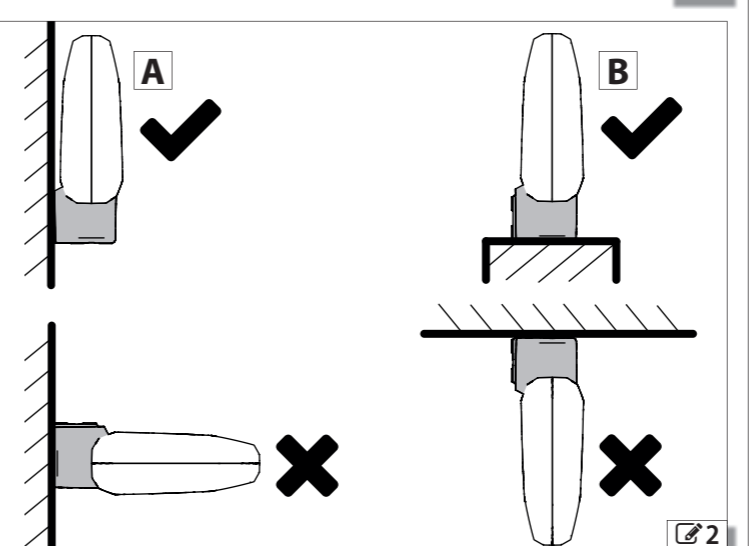
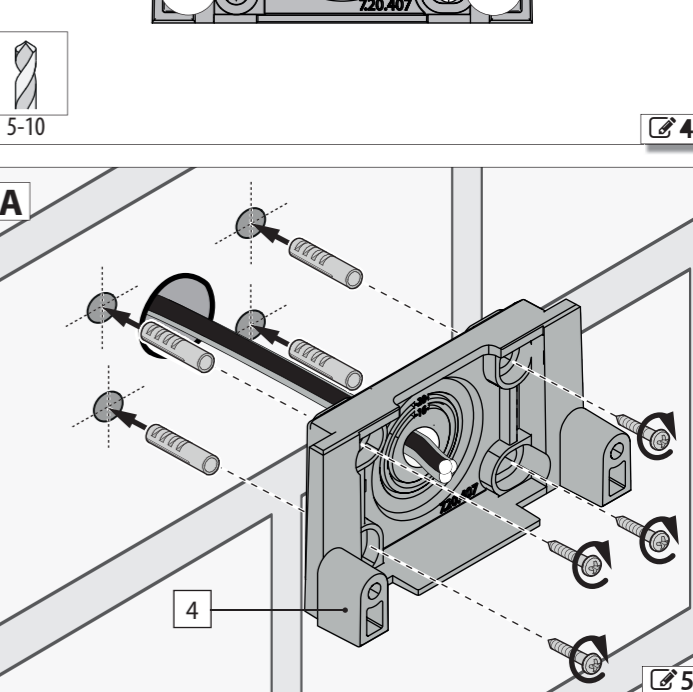
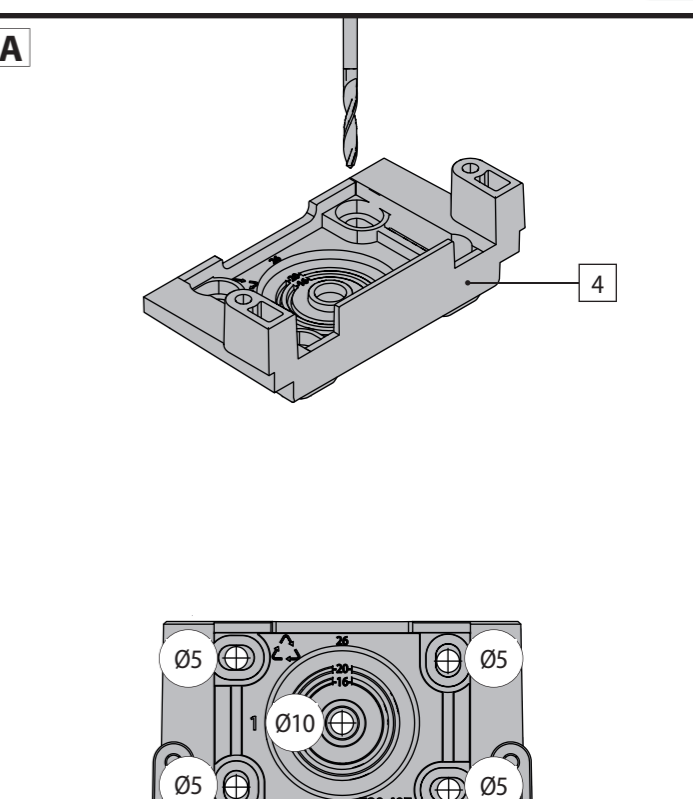
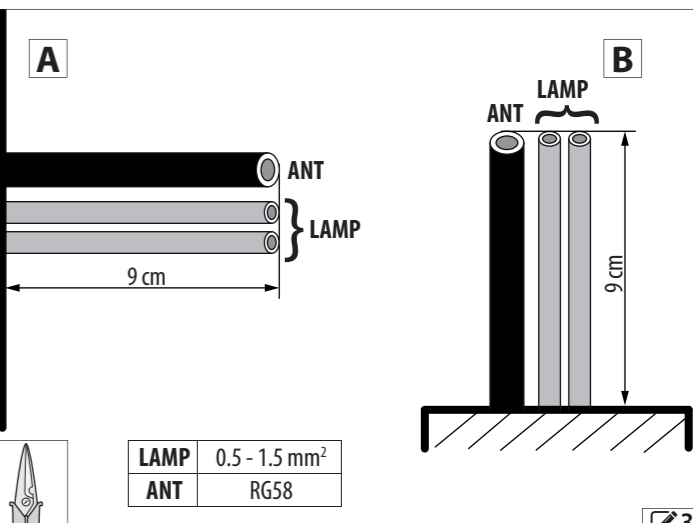
EN The flashing lamp should be cleaned using soapy water or a very dilute mild, non-aggressive, detergent solution. Do not use abrasive detergents. Do not scrape surfaces with spatulas, blades or other sharp instruments. Do not clean the flashing light when it is in operation, if it is hot or when the operating ambient temperature is high.

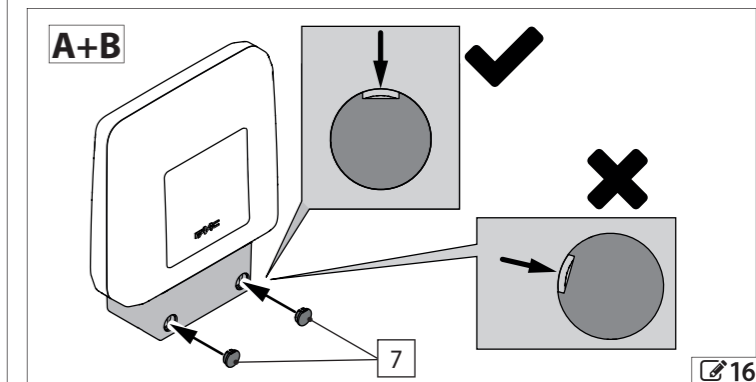
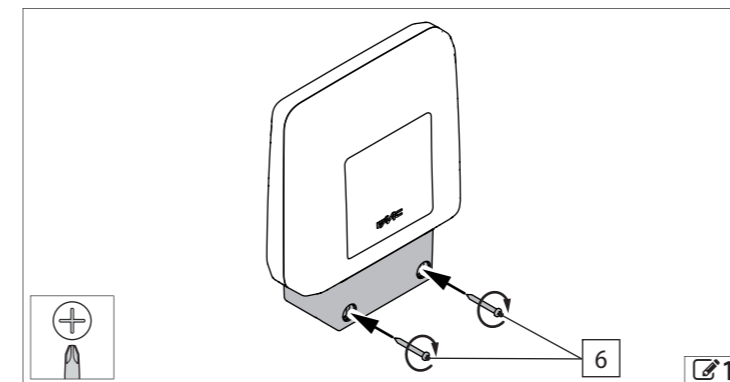
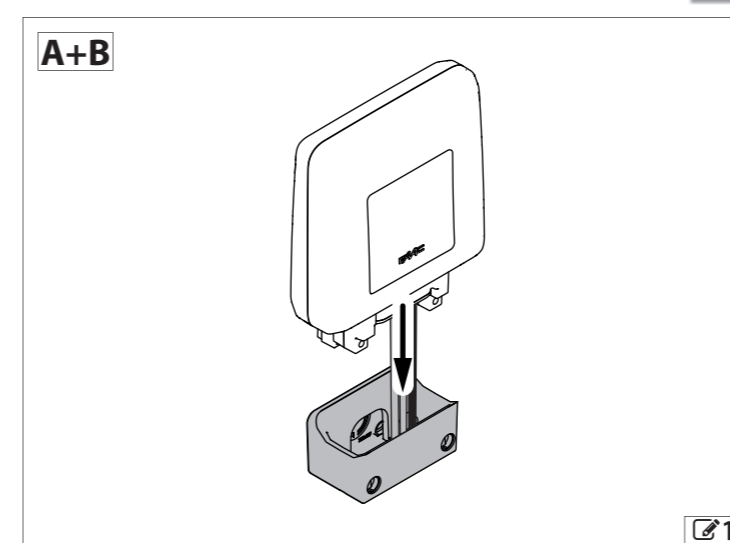
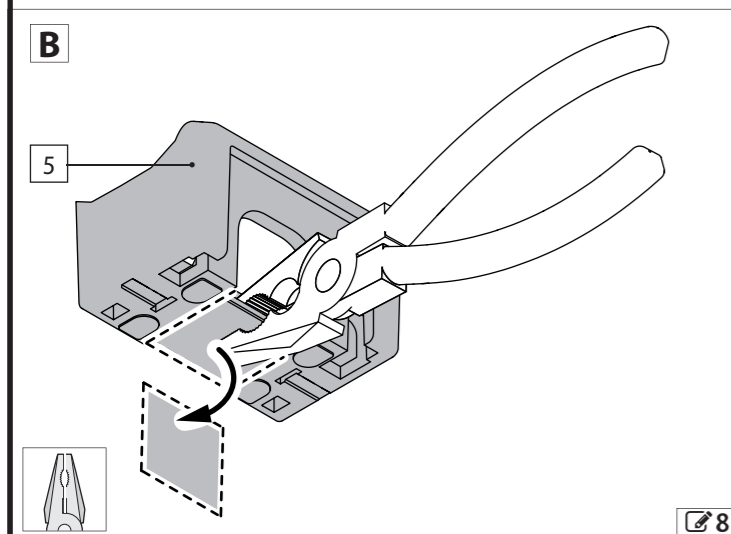
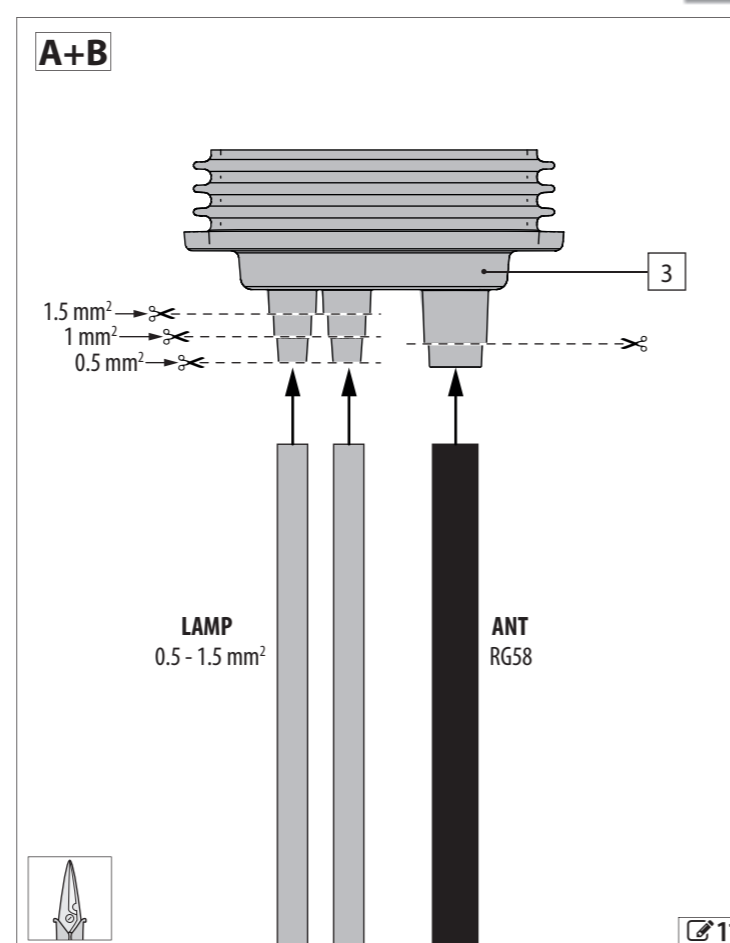
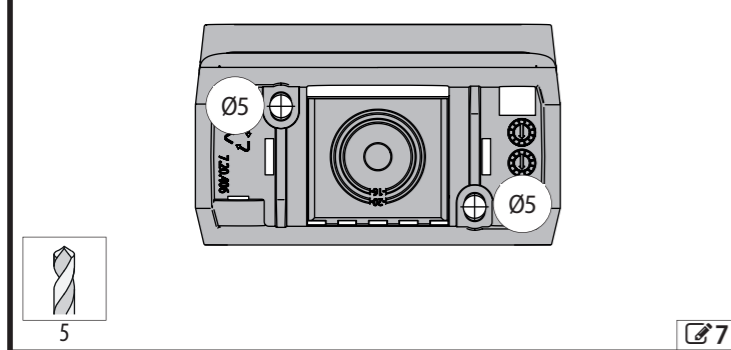
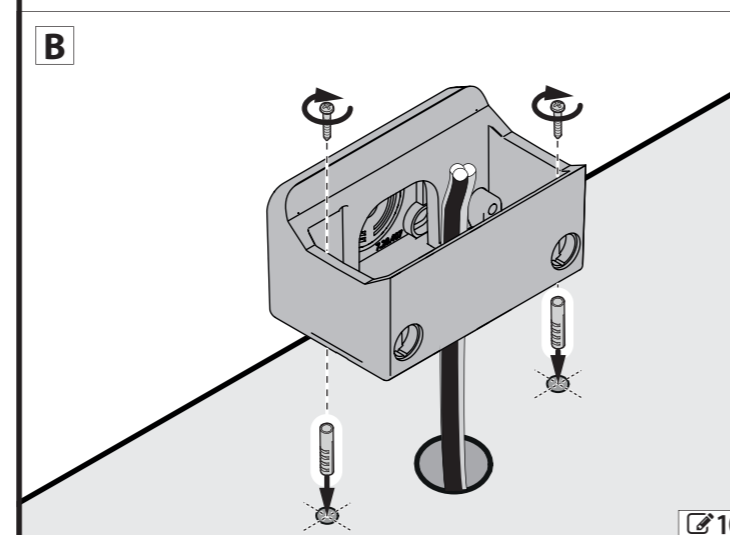
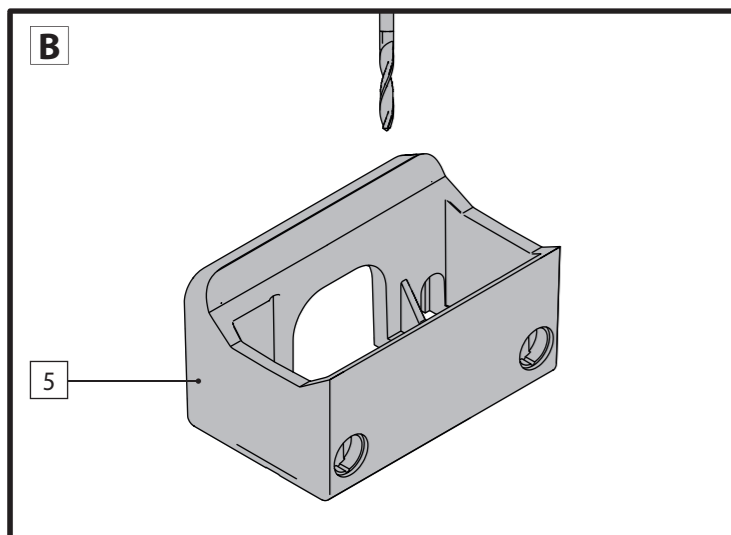
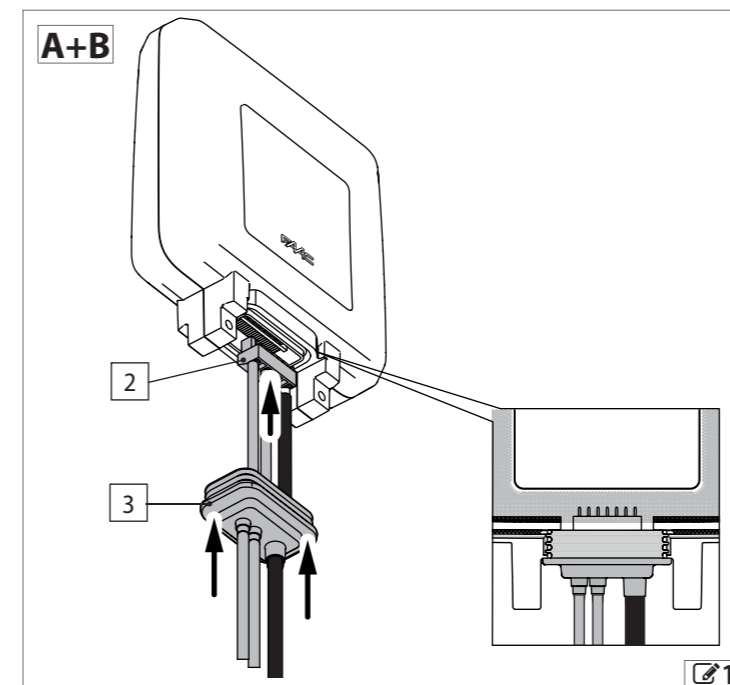
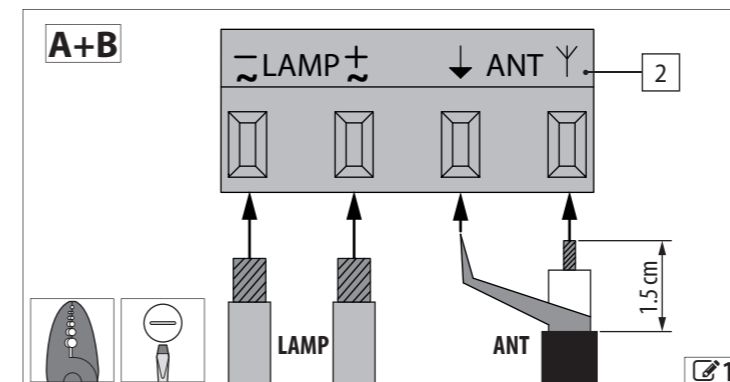
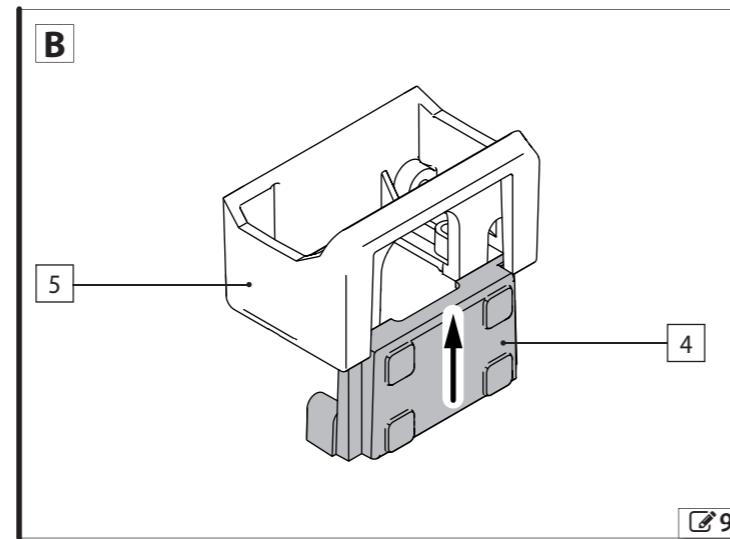
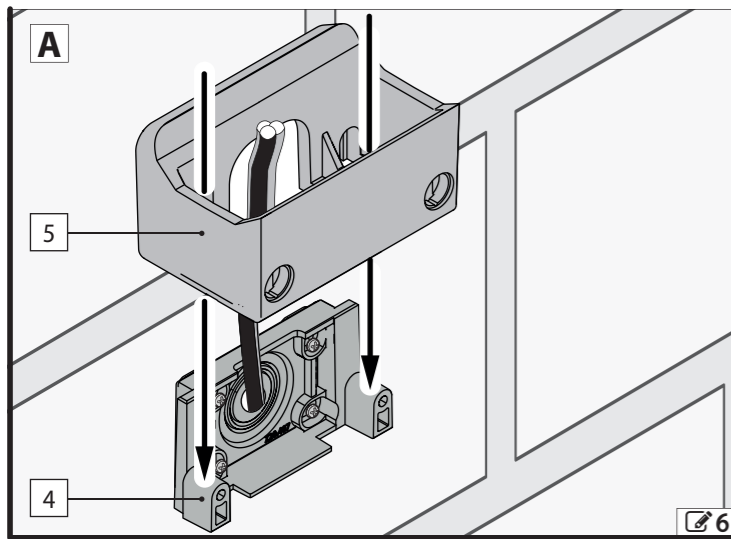
FR Le nettoyage éventuel du clignotant doit être effectué avec de l'eau savonneuse ou une solution très diluée de détergent neutre et non agressif. Ne pas utiliser de détergents abrasifs. Ne pas racler les surfaces avec des spatules, des lames ou d'autres instruments pointus. Ne pas procéder au nettoyage lorsque le clignotant est en fonction, lorsqu'il est chaud ou en présence d'une température ambiante élevée.

DE Die eventuell notwendige Reinigung der Blinklampe muss mit Seifenwasser oder einer sehr verdünnten Lösung mit neutralen und nicht aggressiven Reinigungsmitteln erfolgen. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Nicht mit Spachteln, Klingen oder anderen scharfen Gegenständen auf den Oberflächen kratzen. Die Reinigung darf nicht ausgeführt werden, wenn die Blinklampe in Betrieb oder warm ist bzw. bei erhöhter Umgebungstemperatur.

ES La eventual limpieza de la lámpara intermitente debe hacerse con agua y jabón o con una solución muy diluida de detergente neutro y no agresivo. No se deben utilizar detergentes abrasivos. No se deben raspar las superficies con espátulas, cuchillas u otros instrumentos punzados. No se debe efectuar la limpieza cuando la lámpara intermitente está en funcionamiento, caliente o con una temperatura ambiente elevada.

NL Een eventuele reiniging van het zwaailicht moet gebeuren met een zeepoplossing of met een zeer verdunne oplossing van milde en niet-agressieve reinigingsmiddelen. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen. Gebruik op de oppervlakken geen spatels, messen of ander scherp gereedschap. Reinig niet wanneer het zwaailicht functioneert, warm is of bij een hoge omgevingstemperatuur.





DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Fabbricante: FAAC S.p.A. Soc. Unipersonale

Indirizzo: Via Calari, 10 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIA

con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i seguenti prodotti:

Descrizione: Lampeggiatore

Modello: XLED

rispettano le seguenti legislazioni comunitarie applicabili:

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

Inoltre sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 62471:2008 exempt

Bologna, 25-05-2018

CEO
A. Marcellan

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: FAAC S.p.A. Soc. Unipersonale

Address: Via Calari, 10 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIA

hereby declares under his sole responsibility that the following products:

Description: Flashing Lamp

Model: XLED

Comply with the following relevant Union harmonization legislations:

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

Furthermore, the following harmonised standards have been applied:

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 62471:2008 exempt

Bologna, 25-05-2018

CEO
A. Marcellan

FAAC

FAAC S.p.A. Soc. Unipersonale

Via Calari, 10 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALY

Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 09 57 820

www.faac.it - www.faacgroup.com