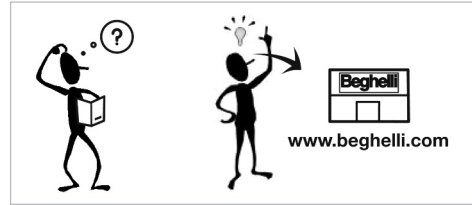
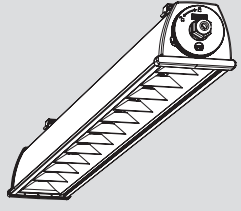


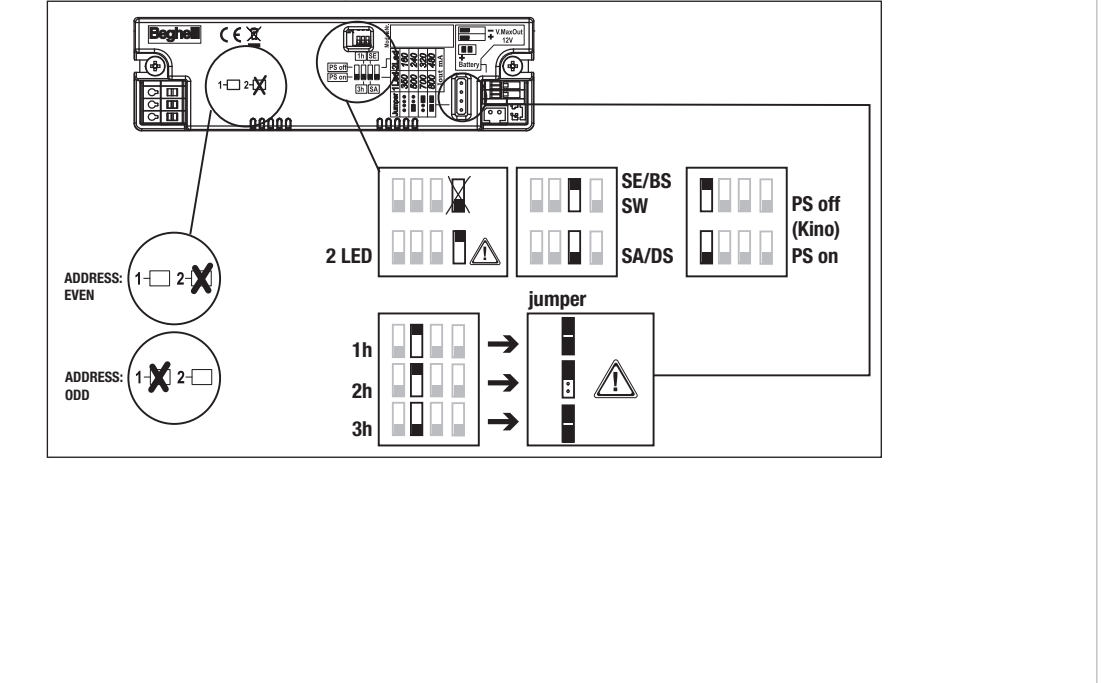
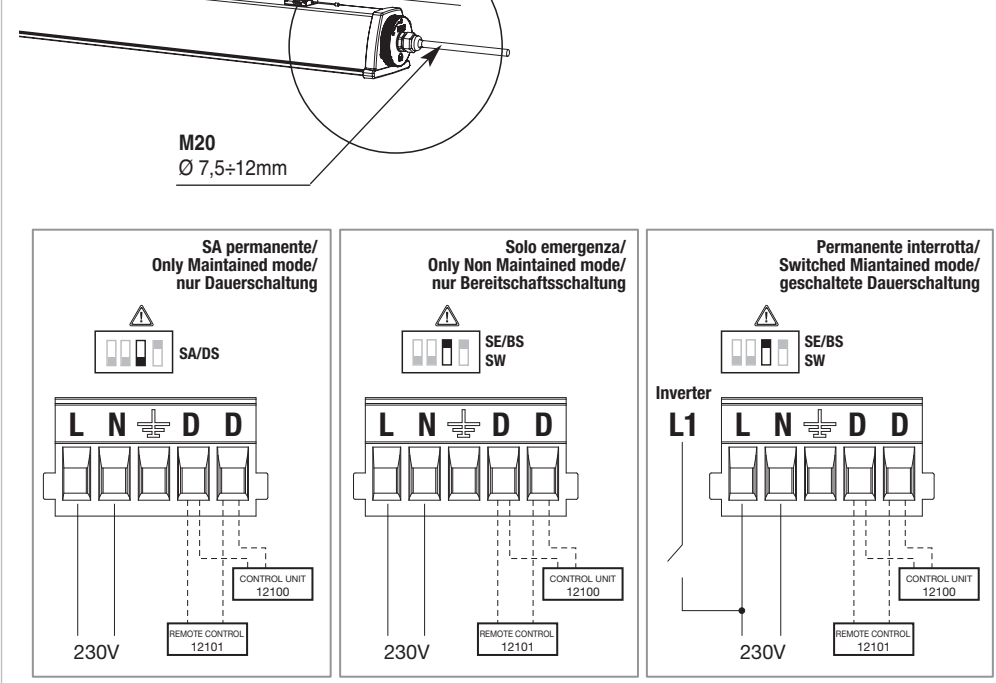
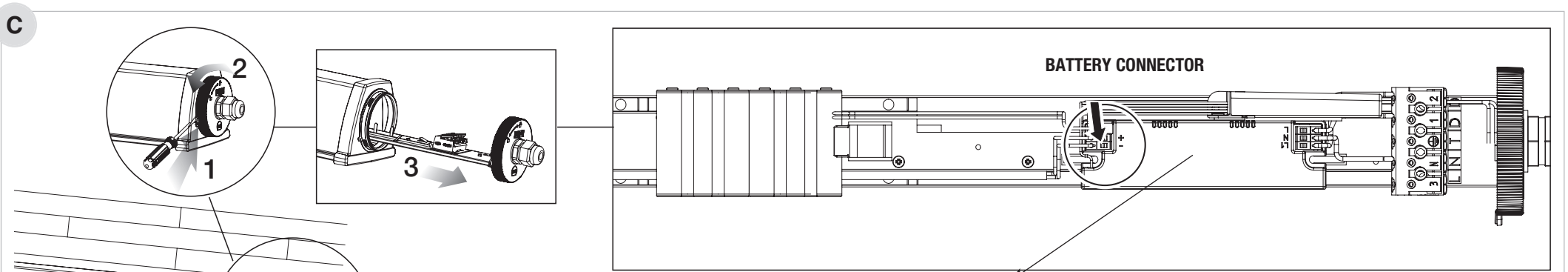
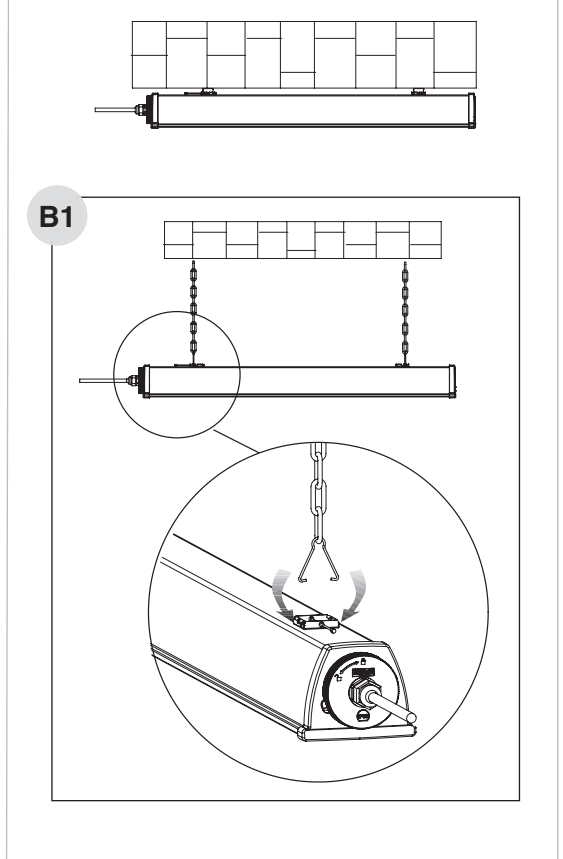
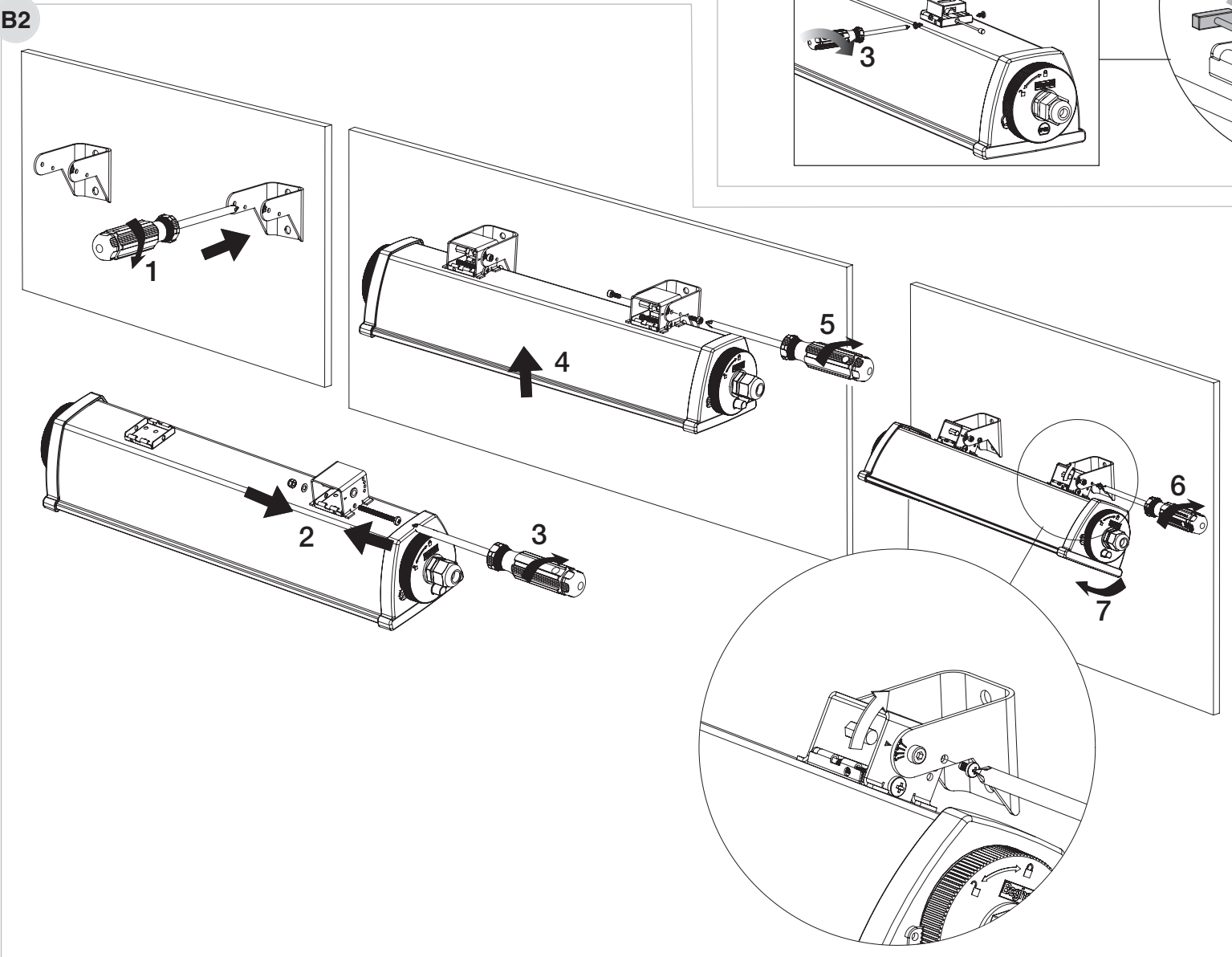
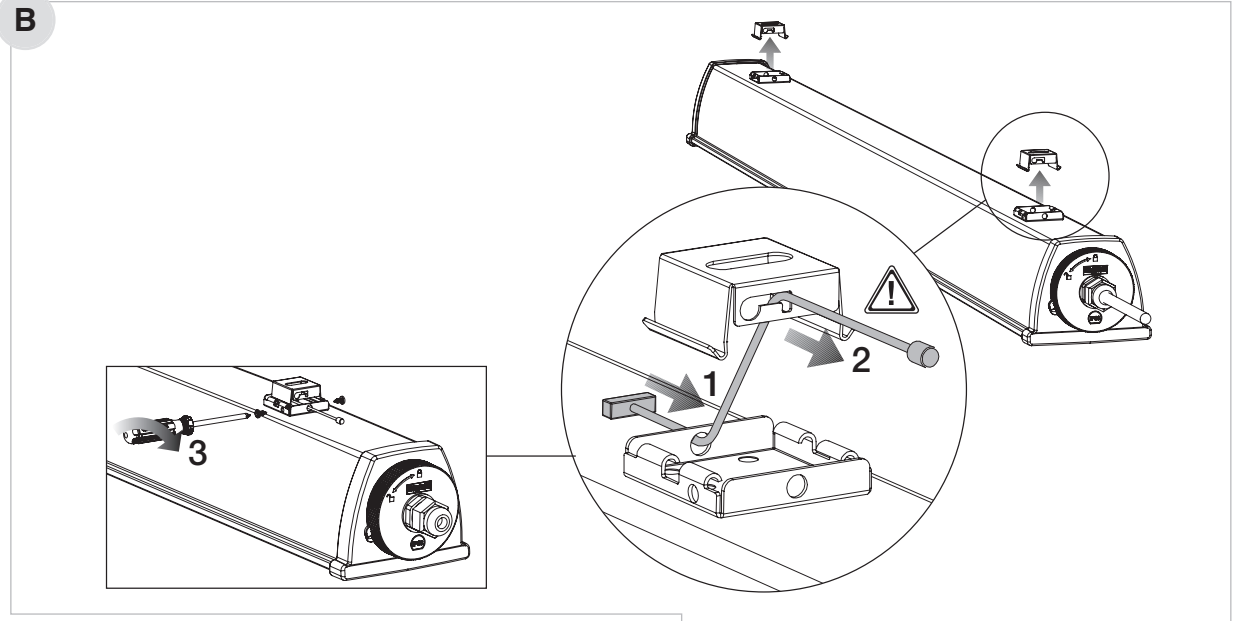
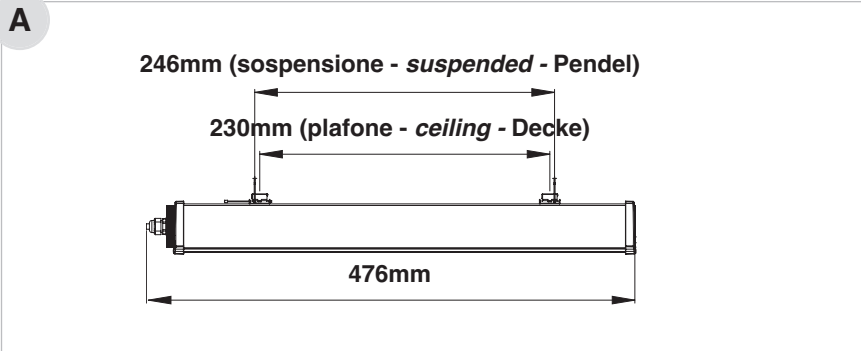
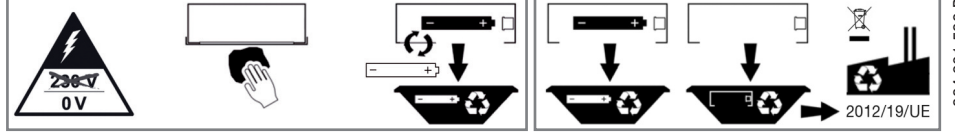
# Acciaio Emergency LED LG BEGHELLI

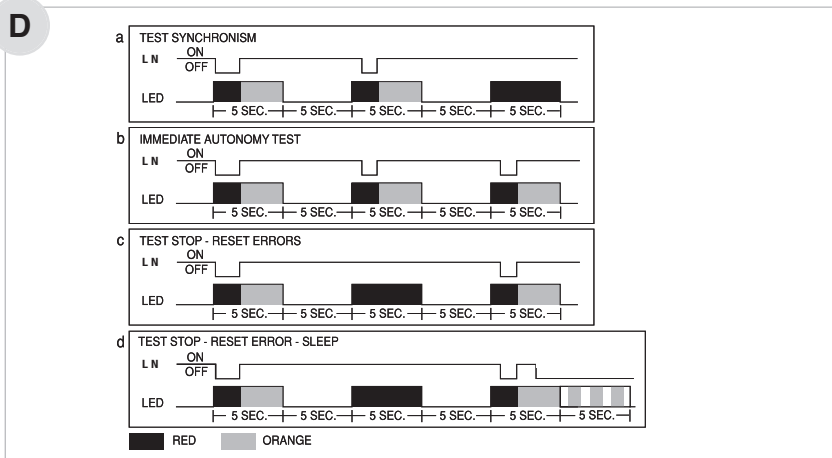


www.beghelli.com  
 BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626

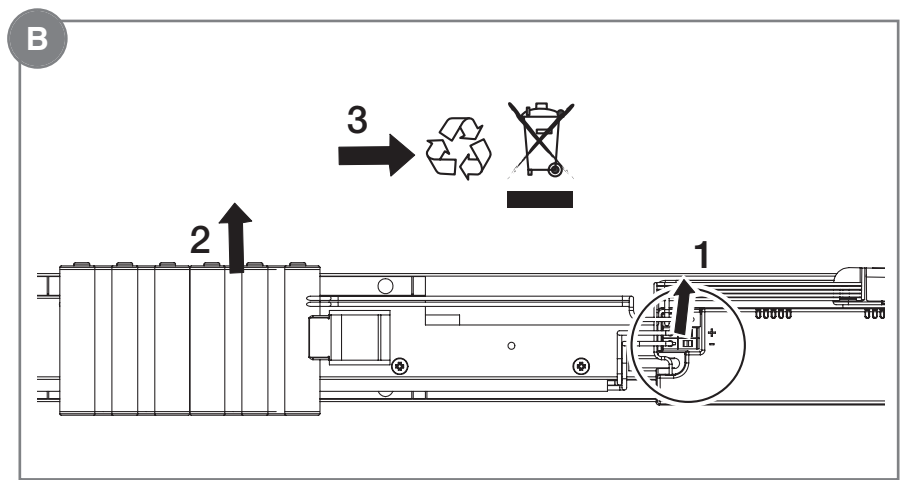
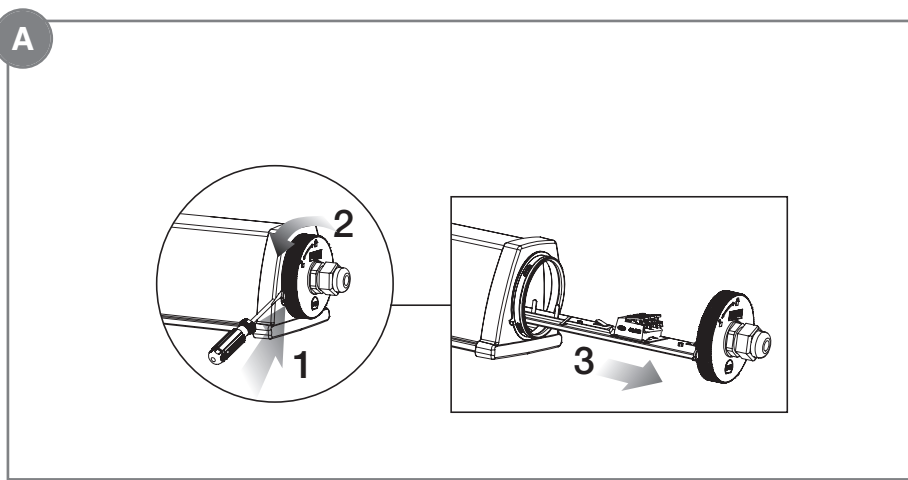
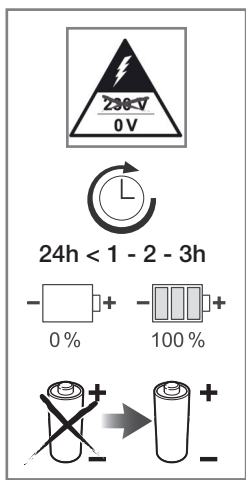
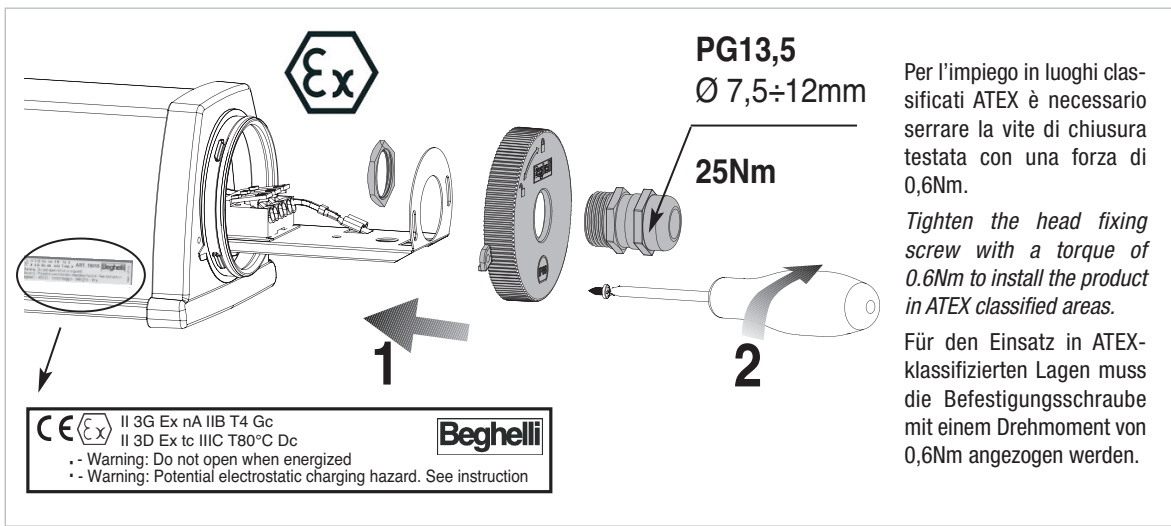
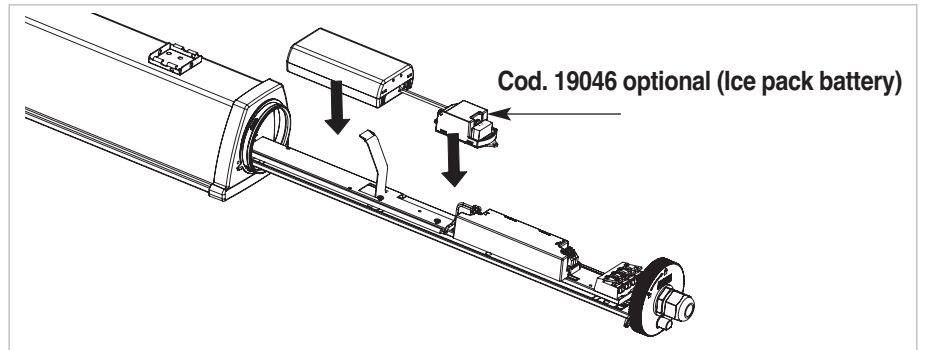
X	1	***DE	*60
X	0	***DE	*60

0 = SE  
 1 = SA





	<b>230V</b> <b>50Hz</b>	<b>COS φ</b>				
15030	40mA	0,5	32 LED	400lm 275lm 200lm	220lm 35lm	NiMH 7,2V 1,2Ah 1h/2h/3h



**PERIODICITA' DEI TEST AUTOMATICI:**  
 TEST FUNZIONALE (30 sec)= ogni 28 giorni  
 TEST DI AUTONOMIA (1h)= ogni 26 settimane

**SEGNALAZIONI LED**

VERDE FISSO	BATTERIA CARICA
VERDE LAMPEGGIANTE	BATTERIA IN RICARICA
UN LAMPEGGIO ROSSO	ERRORE BATTERIA AUTONOMIA
DUE LAMPEGGI ROSSI	ERRORE LED DI ILLUMINAZIONE
TRE LAMPEGGI ROSSI	BATTERIA SCOLLEGATA
UN LAMPEGGIO ARANCIO	BATTERIA BASSA IN EMERGENZA

**IMPORTANTE:**  
 L'installazione deve essere svolta da personale qualificato secondo EN60079-17 e seguendo le indicazioni della norma EN60079-14.

**APPLICAZIONI ATEX**

**AMBIENTI CON PRESENZA DI GAS:**

II 3G Ex nA IIB T4 Gc  
 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

- ZONA 2
- PRODOTTO DI GRUPPO II (Installabile solo in ambienti diversi da miniere)
- CATEGORIA: 3G (Con presenza di GAS e livello di rischio di esplosione normale)
- MODO DI PROTEZIONE: Ex nA (apparecchiatura Non scintillante).
- GRUPPO DEL GAS: IIB
- CLASSE DI TEMPERATURA: T4 (135°C) – Massima temperatura di superficie, interna ed esterna, dei componenti significativi con una temperatura ambiente pari a 40°C.

**AMBIENTI CON PRESENZA DI POLVERI:**

II 3G Ex nA IIB T4 Gc  
 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

- ZONA 22
- PRODOTTO DI GRUPPO II (Installabile solo in ambienti diversi da miniere)
- CATEGORIA: 3D (Con presenza di POLVERI e livello di rischio di esplosione normale)
- MODO DI PROTEZIONE: Ex tc (apparecchiatura elettrica protetta da Custodia).
- LIVELLO DI PROTEZIONE: IIIC (IP6x)
- CLASSE DI TEMPERATURA: T80 (80°C) – Massima temperatura di superficie dei componenti significativi con una temperatura ambiente pari a 40°C.

**CONDIZIONI PER L'USO SICURO:**  
 - Campo di temperature di esercizio: 0÷40°C  
 X Non aprire sotto tensione.  
 X Pulire la superficie esterna del prodotto con uno straccio

bagnato per evitare scariche elettrostatiche.

- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disattivare l'apparecchio dalla rete.
- Per l'impiego in luoghi classificati ATEX è necessario serrare la vite di chiusura testata con una forza di 0,6Nm.
- Il dispositivo NON è provvisto di morsetto per la connessione equipotenziale.

**Beghelli S.p.A. dichiara che i prodotti serie Acciaio emergenza LED sono classificati "II 3G Ex nA IIB T4 Gc" e "II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc" e conformi ai requisiti stabiliti dalle direttive 2014/34/UE (ATEX) e 2014/30/UE (EMC).**

**NORME:**  
 CEI EN 60079-0: 2018  
 CEI EN 60079-15: 2010  
 CEI EN 60079-31: 2014  
 CEI EN 55015: 2013  
 CEI EN 61000-3-2: 2014  
 CEI EN 61000-3-3: 2013  
 CEI EN 61547: 2009

**AVVERTENZE - GARANZIA**

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- Batteria Ricaricabile e sorgente LED sono di tipo non sostituibile. Per eventuali riparazioni rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Per le modalità di intervento in garanzia contattare il Numero Verde 800 626626 o il Rivenditore Autorizzato.

**AUTOMATIC TESTS PERIODICITY:**  
 FUNCTIONAL TEST (30 sec)= every 28 days  
 AUTONOMY TEST (1h)= every 26 weeks

**LED SIGNALS**

FIXED GREEN	BATTERY CHARGED
FLASHING GREEN	BATTERY CHARGING
ONE RED FLASH	BATTERY ERROR DURATION
TWO RED FLASHES	LIGHTING LED ERROR
THREE RED FLASHES	BATTERY DISCONNECTED
ONE ORANGE FLASH	BATTERY LOW IN EMERGENCY MODE FLASH

**IMPORTANT:**  
 Installation must be carried out by qualified personnel in accordance with EN60079-17, and following the indications of Standard EN60079-14.

**ATEX APPLICATIONS**

**GAS ENVIRONMENTS:**

II 3G Ex nA IIB T4 Gc  
 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

- ZONE 2
- GROUP II PRODUCT (may only be installed above ground)
- CATEGORY: 3G (with GAS and normal explosion risk level)
- PROTECTION METHOD: Ex nA (non-sparking equipment)
- GAS GROUP: IIB
- TEMPERATURE CLASS: T4 (135°C) – Maximum internal and external surface temperature of the main components at an atmospheric temperature of 40°C.

**DUST ENVIRONMENTS:**

II 3G Ex nA IIB T4 Gc  
 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

- ZONE 22
- GROUP II PRODUCT (may only be installed above ground)
- CATEGORY: 3D (with DUST and normal explosion risk level)
- PROTECTION METHOD: Ex tc (electrical equipment protected by casing)
- SECURITY LEVEL: IIIC (IP6x)
- TEMPERATURE CLASS: T80 (80°C) – Maximum surface temperature of the main components at an atmospheric temperature of 40°C.

**CONDITIONS FOR SAFE USE:**  
 - Operating temperature range: 0÷40°C  
 X Do not open when energised.  
 X Clean the outside of the product using a damp cloth, in order to avoid electric shocks.

- Disconnect the device from the mains before starting to clean or service it.
- Tighten the head fixing screw with a torque of 0.6Nm to install the product in ATEX classified areas.
- The device is NOT equipped with a terminal for an equipotential connection.

**Beghelli S.p.A. declares that the products Acciaio emergenza LED are classified "II 3G Ex nA IIB T4 Gc" and "II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc" and comply with the requisites of Directives 2014/34/UE (ATEX) and 2014/30/UE (EMC).**

**STANDARDS:**  
 CEI EN 60079-0: 2018  
 CEI EN 60079-15: 2010  
 CEI EN 60079-31: 2014  
 CEI EN 55015: 2013  
 CEI EN 61000-3-2: 2014  
 CEI EN 61000-3-3: 2013  
 CEI EN 61547: 2009

**WARNINGS - GUARANTEE**

- This device shall be used exclusively for the purpose for which it has been designed. Any other use is considered improper and therefore dangerous.
- Rechargeable battery and LED source are non-replaceable type. Contact an authorised technical service centre for any repairs possibly required use only original spare parts. The lacked respect of the above conditions may compromise the safety of the device.
- For details regarding warranty services, contact an authorized dealer.

**INTERVALLE DER AUTOMATISCHEN TESTS:**  
 FUNKTIONSTEST (30 Sek.)= alle 28 Tage  
 BETRIEBSDAUERTEST (1h)= alle 26 Wochen

**LED-ANZEIGEN**

DAUERLICHT GRÜN	BATTERIE GELADEN
BLINKEN GRÜN	BATTERIE WIRD AUFGEADEN
EINMAL BLINKEN ROT	FEHLER BETRIEBSDAUER BATTERIE
ZWEIMAL BLINKEN ROT	FEHLER DER LEUCHT-LED
DREIMAL BLINKEN ROT	BATTERIE NICHT ANGESCHLOSSEN
EINMAL BLINKEN ORANGE	NIEDRIGER BATTERIEBESTAND IM NOTBETRIEB

**WICHTIG:**  
 Die Installation muss durch qualifiziertes Personal in Übereinstimmung mit EN60079-17 und den Hinweisen der Norm EN60079-14 ausgeführt werden.

**ATEX-ANWENDUNGEN**

**GAS-UMGEBUNGEN:**

II 3G Ex nA IIB T4 Gc  
 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

- ZONE 2
- PRODUKT DER GRUPPE II (darf nur überirdisch installiert werden)
- KATEGORIE: 3G (mit GAS und normalem Explosionsrisiko-Level)
- SCHUTZART: Ex nA (nichtfunkende Betriebsmittel)
- GASGRUPPE: IIB
- TEMPERATURKLASSE: T4 (135°C) – Maximale interne und externe Oberflächentemperatur der Hauptkomponenten bei einer atmosphärischen Temperatur von 40°C.

**STAUB-UMGEBUNGEN:**

II 3G Ex nA IIB T4 Gc  
 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc

- ZONE 22
- PRODUKT DER GRUPPE II (darf nur überirdisch installiert werden)
- KATEGORIE: 3D (mit STAUB und normalem Explosionsrisiko-Level)
- SCHUTZART: Ex tc (elektrische Betriebsmittel durch Umhausung geschützt)
- SICHERHEITSTUFE: IIIC (IP6x)
- TEMPERATURKLASSE: T80 (80°C) – Maximale Oberflächentemperatur der Hauptkomponenten bei einer atmosphärischen Temperatur von 40°C.

**BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN ANWENDUNG:**  
 - Betriebstemperaturbereich: 0÷40°C  
 X Nicht öffnen, wenn unter Spannung stehend.  
 X Die Außenseite des Produkts mit einem feuchten Tuch reinigen, um elektrische Schläge zu vermeiden.

- Das Gerät von der Netzspannung trennen, bevor mit einer Reinigung oder Wartung begonnen wird.
- Für den Einsatz in ATEX-klassifizierten Lagern muss die Befestigungsschraube mit einem Drehmoment von 0,6Nm angezogen werden.
- Das Gerät ist NICHT mit einem Anschluss zur Potentialausgleichsverbinding ausgestattet.

**Beghelli S.p.A. erklärt, dass die Produkte Acciaio emergenza LED bezüglich "II 3G Ex nA IIB T4 Gc" und "II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc" klassifiziert sind und mit den Anforderungen der Richtlinien 2014/34/UE (ATEX) und 2014/30/UE (EMC) übereinstimmen.**

**NORMEN:**  
 CEI EN 60079-0: 2018  
 CEI EN 60079-15: 2010  
 CEI EN 60079-31: 2014  
 CEI EN 55015: 2013  
 CEI EN 61000-3-2: 2014  
 CEI EN 61000-3-3: 2013  
 CEI EN 61547: 2009

**WARNHINWEISE - GARANTIE**

- Das Gerät darf ausschließlich für den Zweck, für den es hergestellt wurde, verwendet werden. Jede davon abweichende Verwendung wird als nicht zweckentsprechend und somit als gefährlich angesehen.
- Der Akku und die LED-Quelle sind nicht austauschbar. Wenden Sie sich bei Reparatureingriffen an eine zugelassene technische Servicestelle und fordern Sie Originalersatzteile an. Das Nichteinhalten vorstehender Bestimmungen kann die Gerätesicherheit gefährden.
- Zu Fragen der Garantiebedingungen kontaktieren Sie uns unter +49 (0)206497010 oder eine autorisierten Händler.