

ITA AVVERTENZE

- La sorgente luminosa è di tipo LED non sostituibile.
- Rischio fotobiologico: RG1 a 75 cm.
- Sostituire la batteria quando non si raggiunge l'autonomia nominale dopo il corrispondente periodo di ricarica.
- Per l'eventuale sostituzione di batterie o altre 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.
- Il prodotto contiene batterie ricaricabili LiFePO₄ che devono essere smaltite negli appositi cassonetti.

SEGNALAZIONI LED

- VERDE FISSO: presenza rete, nessuna anomalia.
- VERDE LAMPEGGIANTE: test in corso.
- ROSSO FISSO: lampada guasta o batteria scollegata.
- ROSSO LAMPEGGIANTE: batteria guasta.
- VERDE LUNGO ALTERNATO A ROSSO IMPULSIVO: test disabilitati, lampada inibita.

Solo per apparecchi ELIOS

- VERDE-ROSSO ALTERNATI LENTI: monitor bus attivo.
- VERDE-ROSSO ALTERNATI VELOCI: localizzazione attivata.

PERIODICITA' DEI TEST AUTOMATICI

- TEST FUNZIONALE : ogni 14 giorni
- TEST DI AUTONOMIA : ogni 28 giorni

Solo per apparecchi POWER TEST

PROCEDURA DI SINCRONIZZAZIONE TEST FUNZIONALI E DI AUTONOMIA

- Verificare che l'apparecchio sia alimentato da rete elettrica 230Vac.
- Staccare completamente il riflettore dalla base al muro.
- Reinserire sulla base al muro il riflettore dell'apparecchio.

Nota: questa procedura va effettuata su ogni lampada.

Esempio: se si vuole che la lampada esegua i test nella mattinata di lunedì, l'operazione va fatta di lunedì in un orario diurno (es. ore 9:00).

In alternativa:

- Verificare che gli apparecchi siano alimentati da rete elettrica 230Vac.
- Disabilitare i test tramite l'interruttore di inibizione o tramite comando OFF con DUALCOM.
- Aspettare 10 secondi.
- Riabilitare i test tramite l'interruttore di inibizione o tramite comando ON con DUALCOM.

ENG WARNING

- The light source is a non-replaceable LED.
- Photobiological risk: RG1 at 75cm.
- Replace the battery when the nominal power is not reached after the corresponding charging period.
- For eventual replacement of batteries or any other repairs, contact an authorized service centre for assistance and request the use of original spare parts. Failure to comply with this recommendation could affect device safety.
- The product contains LiFePO₄ rechargeable batteries that must be disposed of in the appropriate bins.

LED SIGNALS

- SOLID GREEN: mains present, no anomaly.
- FLASHING GREEN: test in progress.
- SOLID RED: lamp fault or battery disconnected.
- FLASHING RED: battery fault.
- STEADY GREEN ALTERNATING TO PULSING RED: tests disabled, lamp inhibited.

Only for ELIOS devices

- GREEN-RED ALTERNATING TO SLOW: bus monitor activated.
- GREEN-RED ALTERNATING TO FAST: localization activated.

FREQUENCY OF AUTOMATIC TESTS

- FUNCTIONAL TEST : every 14 days
- AUTONOMY TEST : every 28 days

For POWER TEST devices only

SYNC PROCEDURE FOR FUNCTIONAL AND AUTONOMY TESTS

- Ensure that the unit is powered by the 230 Vac mains.
- Remove the reflector completely from the base on the wall.
- Reinsert the reflector of the device into the base on the wall.

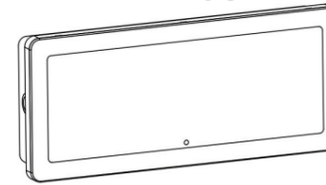
Note: this procedure must be carried out on each lamp.

Example: if you want the lamp to perform the tests on Monday mornings, the operation should be done on Monday during the day time (e.g. 09:00).

Alternatively:

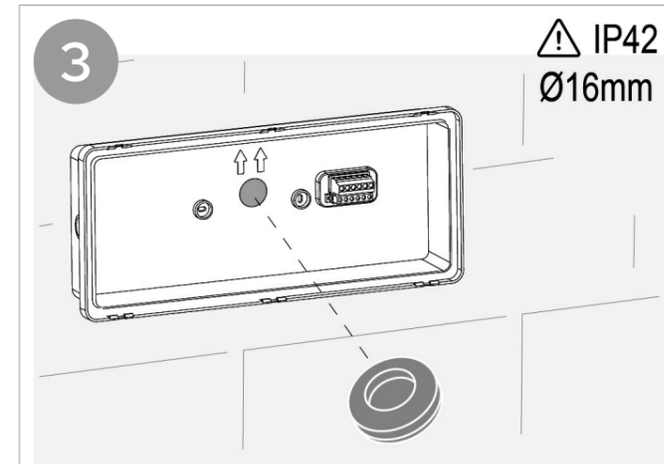
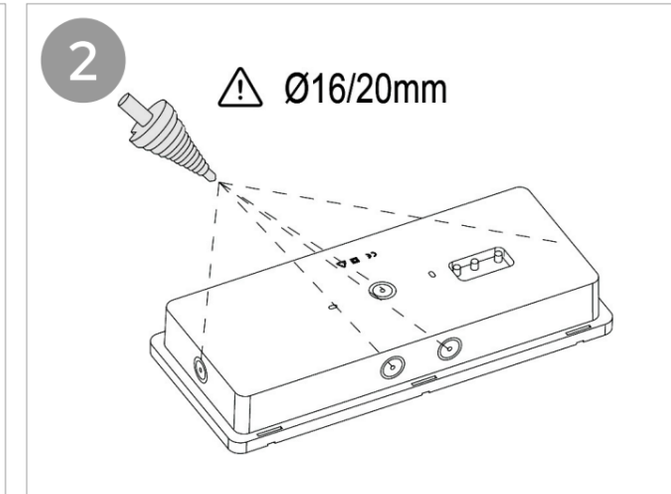
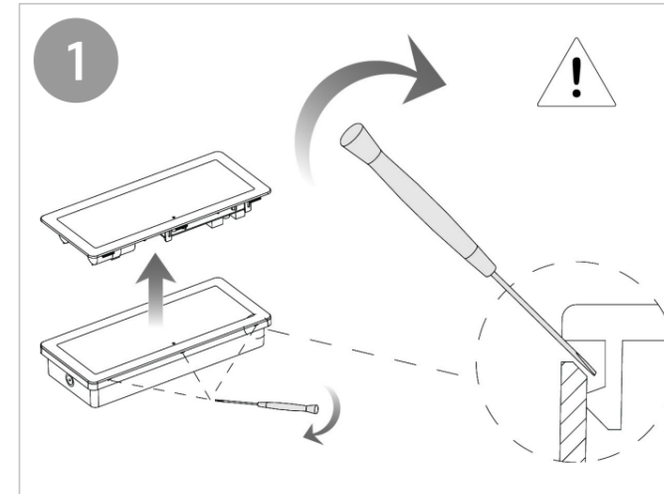
- Check that the devices are powered by the 230Vac mains.
- Disable the tests by means of the inhibition switch or OFF command with DUALCOM.
- Wait 10 seconds.
- Re-enable the tests by means of the inhibition switch or ON command with DUALCOM.

AURORA IP42-IP65

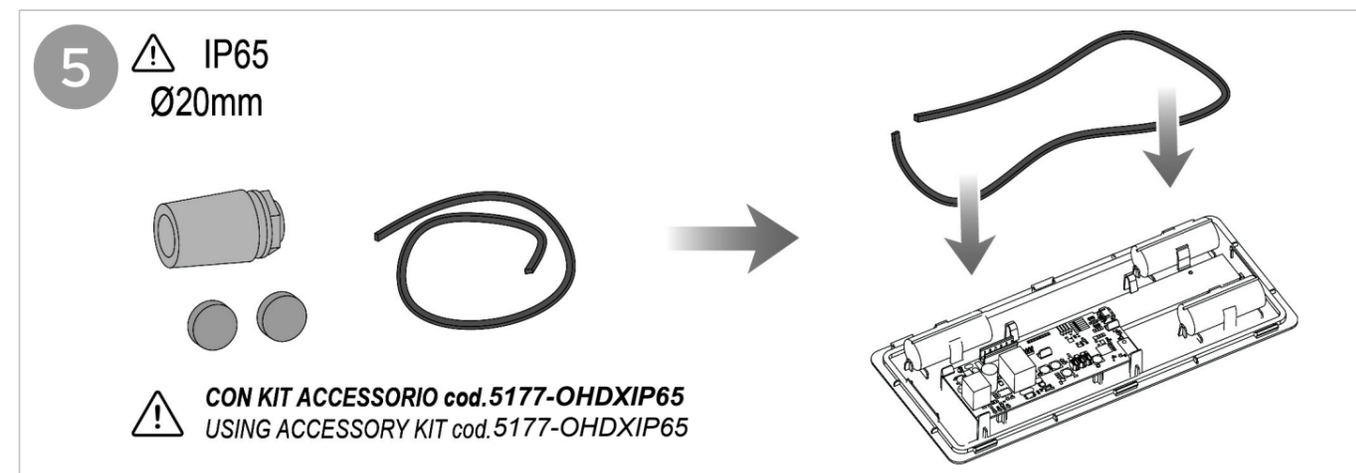
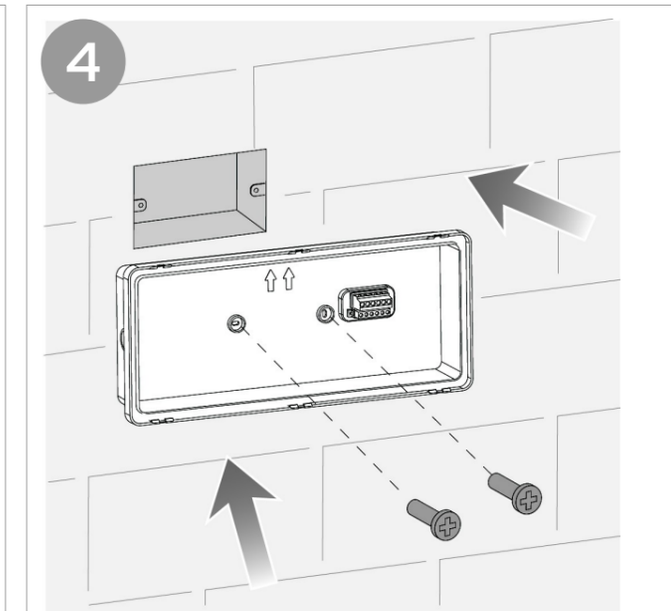


EN 60598-2-22; EN 60598-1; EN 62031; EN 62778; EN 61347-2-13; EN 61347-2-7; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Cod. 5169-ARO-ST1300SA30 - 5170-ARO-ST700SA30
5172-ARO-AT700SA30



IL GRADO IP42 SI HA SOLO CON INGRESSO CAVI POSTERIORE
THE IP42 GRADE IS ONLY WITH REAR CABLE ENTRY



CON KIT ACCESSORIO cod. 5177-OHDXIP65
USING ACCESSORY KIT cod. 5177-OHDXIP65

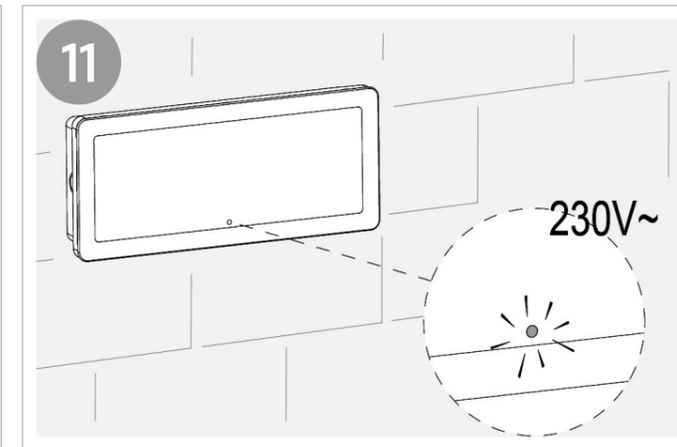
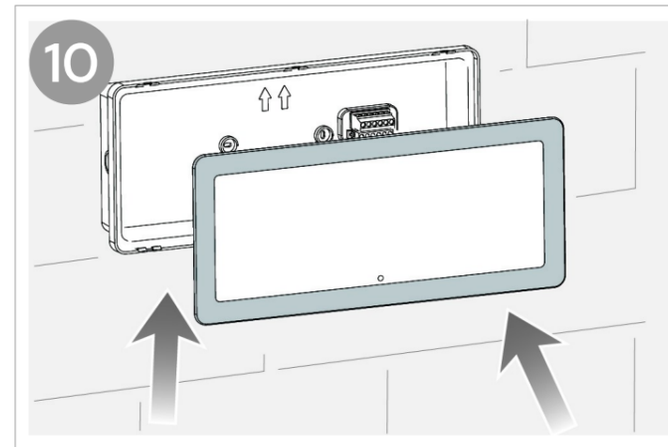
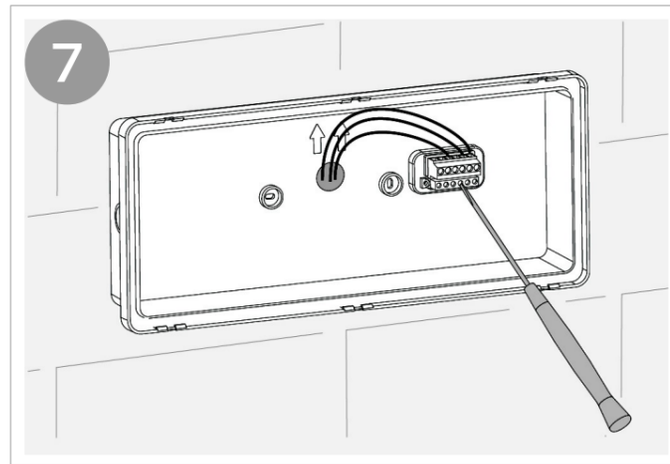
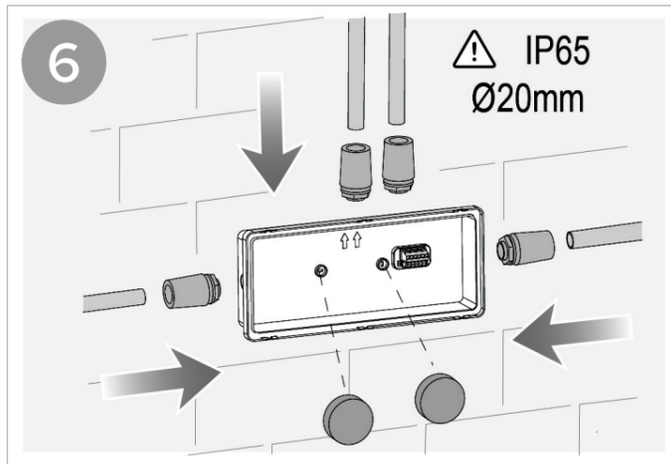
Model	230V~ 50Hz	COS φ	LED	Time	LiFePO4 3,2V	Maintained Non Maint.	Im Non Maint.	Im Maint.	Battery 100%
5169-ARO-ST1300SA30	65mA	0,65	30 LED	1h - 1,5h - 2h - 3h	2 x 3,3Ah	M - N.M.	1300-1000-840-640	1000	12h
5170-ARO-ST700SA30	30mA	0,65	30 LED	1h - 1,5h - 2h - 3h	3,3Ah	M - N.M.	700-550-450-350	550	12h
5172-ARO-AT700SA30	30mA	0,65	30 LED	1h - 1,5h - 2h - 3h	3,3Ah	M - N.M.	700-550-450-350	550	12h

LINCE ITALIA S.r.l. Via Variante di Cancelliera, snc, 00072 ARICCIA (Roma)

Tel. +39 06 9301801
Fax +39 06 930180232

www.LINCE.net

info@LINCE.net



8

SE
Non-Maintained

L1 N L2 R C I
1 2 3 4 5 6

230V~

⚠

J2 SA

cod. IL3*****
KOSMOS

SA con comando
Maintained with control

L1 N L2 R C I
1 2 3 4 5 6

230V~

⚠

J2 SA

cod. IL1***** - IL2*****
Senza comando.
With no control.

SA permanente
Maintained without control

L1 N L2 R C I
1 2 3 4 5 6

230V~

⚠

J2 SA

cod. IL1***** - IL2*****
Con comando di inibizione.
With inhibit control.

cod. IL1***** - IL2*****
Con comando del modo di riposo.
With rest mode control.

L1 N L2 R C I
1 2 3 4 5 6

C R

DUALCOM

L1 N L2 - - +
1 2 3 4 5 6

- +

BUS

L1 N L2 R C I
1 2 3 4 5 6

L1 N L2 R C I
1 2 3 4 5 6

L1 N L2 R C I
1 2 3 4 5 6

12

X	0	*BCE*	60	SE (N/M), 1H
X	0	*BCE*	90	SE (N/M), 1.5H
X	0	*BCE*	120	SE (N/M), 2H
X	0	*BCE*	180	SE (N/M), 3H
X	1	*BCE*	60	SA (M), 1H
X	1	*BCE*	90	SA (M), 1.5H
X	1	*BCE*	120	SA (M), 2H
X	1	*BCE*	180	SA (M), 3H

⚠ **APPLICARE L'ETICHETTA SUL PRODOTTO IN BASE ALLA CONFIGURAZIONE SCELTA**
APPLY THE LABEL ON THE PRODUCT ACCORDING TO THE CONFIGURATION OF YOUR CHOICE

9

⚠ **AUTONOMIA**
AUTONOMY

1-2 3-4
AUTONOMY

a) 1H

AUTONOMY
1 2 3 4
J4

b) 1,5H

AUTONOMY
1 2 3 4
J4

c) 2H

AUTONOMY
1 2 3 4
J4

d) 3H

AUTONOMY
1 2 3 4
J4