

INSTALLAZIONE PER DRIVER IN CORRENTE COSTANTE

INPUT : 220 / 240 V - 50 - 60 Hz

VERIFICARE LA POSIZIONE
DEI DIP SWITCH DEVE ESSERE
COME INDICATO **OFF - OFF ***

L'INVERTER E' INSTALLABILE SU
SUPERFICI NORMALMENTE INFIAMMABILI

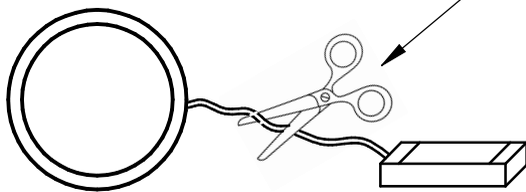
I/O : INTERRUTTORE PER FUNZIONAMENTO
ORDINARIO ACCESO / SPENTO

In caso di manutenzione togliere tensione.

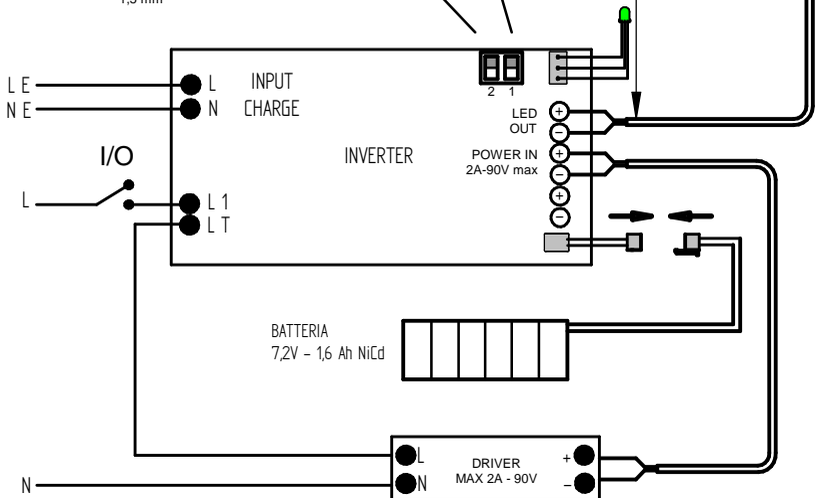
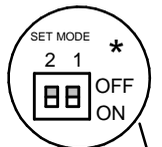
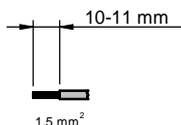
Always switch-off the power supply before carrying out any maintenance.

Si consiglia di effettuare l'installazione a cura di personale qualificato.
The installation should be done by qualified personnel.

SEZIONARE LA CONNESSIONE
TRA DRIVER E APPARECCHIO,
SGUAINARE I CAVI E RISPETTARE
LA POLARITA' ALLA CONNESSIONE
NEI MORSETTI DELL'INVERTER



L N : ALIMENTAZIONE ORDINARIA
LE NE : ALIMENTAZIONE EMERGENZA



AVVERTENZE

- La batteria, ad installazione ultimata, deve essere ricaricata per almeno 30 ore affinché il sistema sia in grado di funzionare con l'autonomia dichiarata.
- Effettuare periodicamente (ogni tre mesi) almeno un ciclo di scarica e ricarica della batteria per ottenere la massima efficienza del sistema.
- Sostituire le batterie ogni 4 anni o dopo circa 500 cicli di scarica e ricarica.
- Conservare il presente foglio di istruzioni per ogni ulteriore consultazione.

PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO RISPETTARE LA SEQUENZA:
APPARECCHIO A LED, BATTERIA E TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

INSTALLAZIONE PER DRIVER
IN TENSIONE COSTANTE

INPUT : 220 / 240 V - 50 - 60 Hz

VERIFICARE LA POSIZIONE
DEI DIP SWITCH DEVE ESSERE
COME INDICATO **1: ON - 2: OFF ***

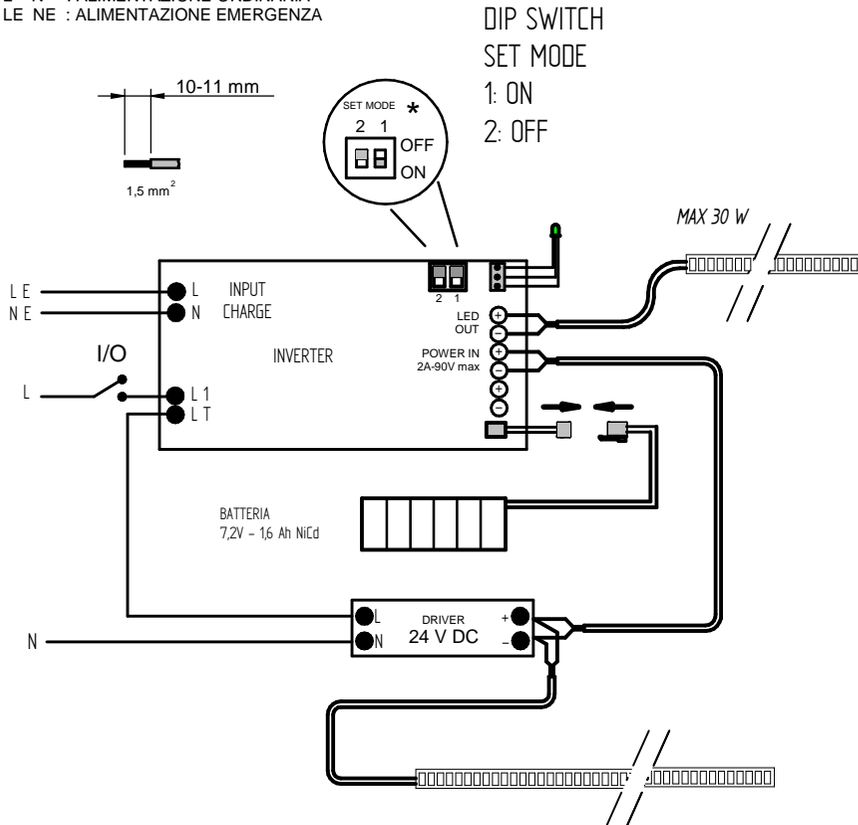
L'INVERTER E' INSTALLABILE SU
SUPERFICI NORMALMENTE INFIAMMABILI

I/O : INTERRUTTORE PER FUNZIONAMENTO
ORDINARIO ACCESO / SPENTO

PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO RISPETTARE LA SEQUENZA:
APPARECCHIO A LED, BATTERIA E TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

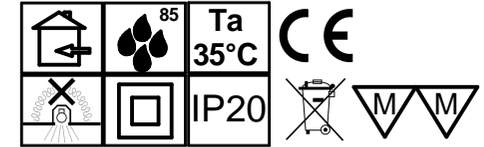
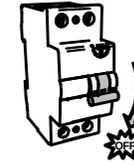
STRIPLED WHITE

L N : ALIMENTAZIONE ORDINARIA
LE NE : ALIMENTAZIONE EMERGENZA



AVVERTENZE

- La batteria, ad installazione ultimata, deve essere ricaricata per almeno 30 ore affinché il sistema sia in grado di funzionare con l'autonomia dichiarata.
- Effettuare periodicamente (ogni tre mesi) almeno un ciclo di scarica e ricarica della batteria per ottenere la massima efficienza del sistema.
- Sostituire le batterie ogni 4 anni o dopo circa 500 cicli di scarica e ricarica.
- Conservare il presente foglio di istruzioni per ogni ulteriore consultazione.

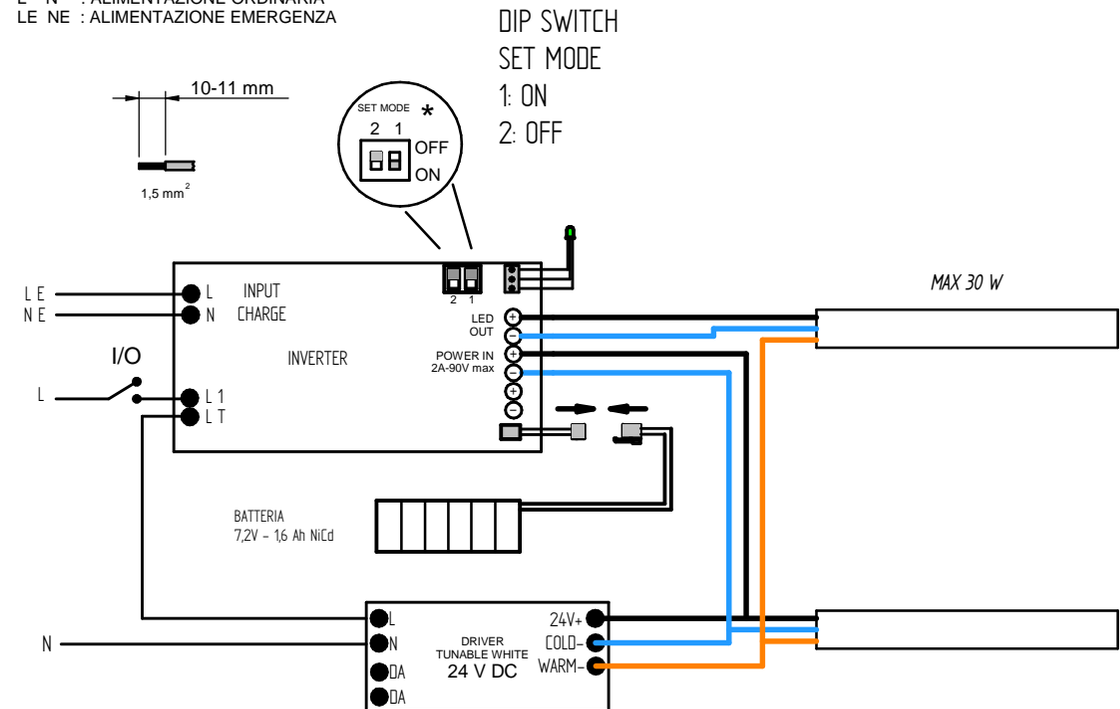


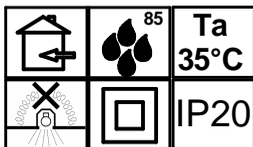
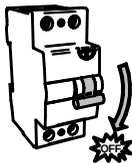
In caso di manutenzione togliere tensione.
Always switch-off the power supply before carrying out any maintenance.

Si consiglia di effettuare l'installazione a cura di personale qualificato.
The installation should be done by qualified personnel.

STRIPLED TUNABLE WHITE

L N : ALIMENTAZIONE ORDINARIA
LE NE : ALIMENTAZIONE EMERGENZA





INSTALLATION FOR DRIVER IN CONSTANT CURRENT

INPUT : 220 / 240 V - 50 - 60 Hz

DIP SWITCH MUST BE:

OFF - OFF *

SUITABLE FOR MOUNTING ON NORMALLY
FLAMMABLE SURFACES

I/O : INTERRUPTOR ON / OFF

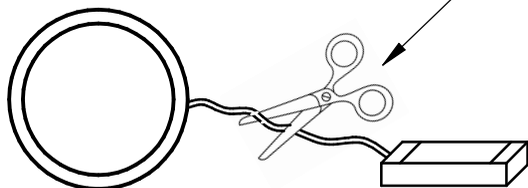
In caso di manutenzione togliere tensione.

Always switch-off the power supply before carrying out any maintenance.

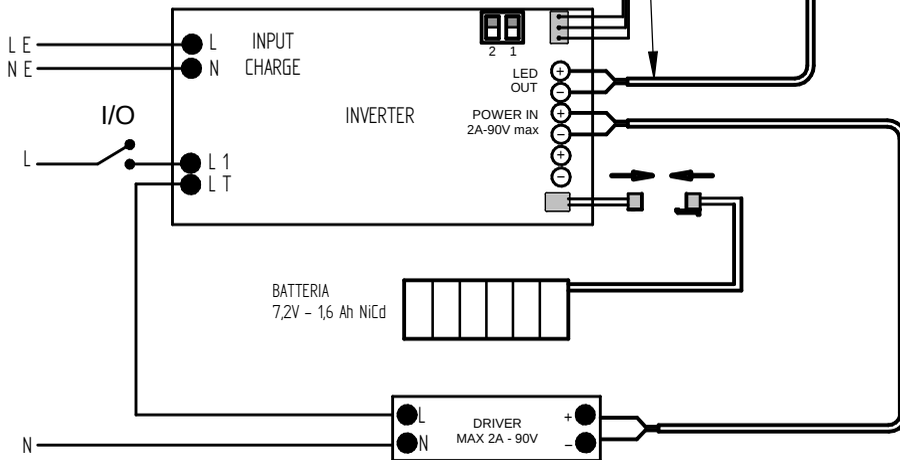
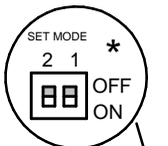
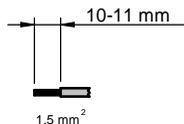
Si consiglia di effettuare l'installazione a cura di personale qualificato.

The installation should be done by qualified personnel.

VERIFY POLARITY



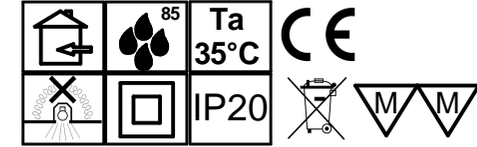
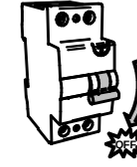
L N : MAINS VOLTAGE
LE NE : EMERGENCY LINE



CONNECT IN THIS ORDER:
FIXTURE, BATTERY AND MAINS VOLTAGE

WARNINGS:

- Battery must be charged at least 30 h in order to reach the declared autonomy
- To maintain the maximum system efficiency perform a battery discharge cycle every three months
- Battery replacement every 4 years or after 500 battery discharge cycle
- Keep this instruction sheet for further reference



In caso di manutenzione togliere tensione.
 Always switch-off the power supply before carrying out any maintenance.

Si consiglia di effettuare l'installazione a cura di personale qualificato.
 The installation should be done by qualified personnel.

INSTALLATION FOR DRIVER
 IN CONSTANT VOLTAGE

SUITABLE FOR MOUNTING ON NORMALLY
 FLAMMABLE SURFACES

INPUT : 220 / 240 V - 50 - 60 Hz

I/O : INTERRUPTOR ON / OFF

DIP SWITCH MUST BE:

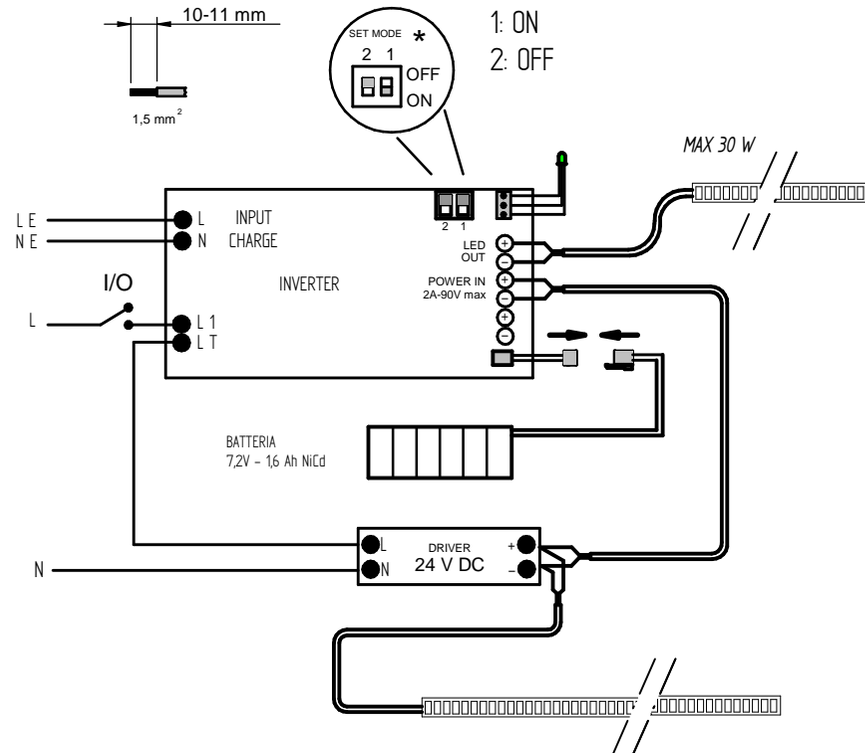
1:ON - 2: OFF*

CONNECT IN THIS ORDER:
 FIXTURE, BATTERY AND MAINS VOLTAGE

STRIPILED WHITE

L N : ALIMENTAZIONE ORDINARIA
 LE NE : ALIMENTAZIONE EMERGENZA

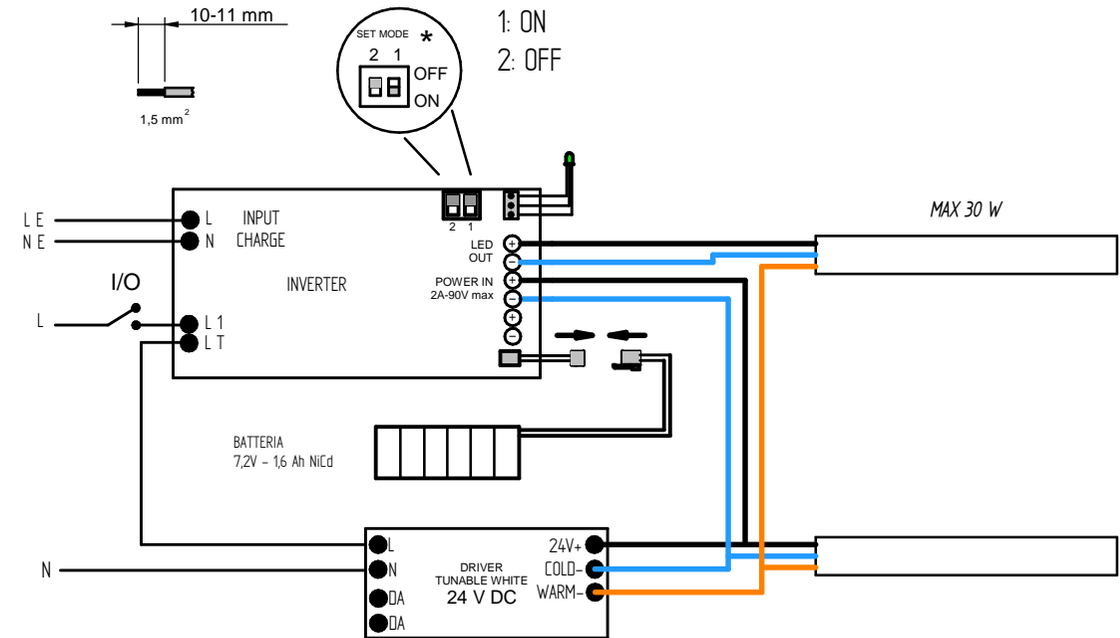
DIP SWITCH
 SET MODE
 1: ON
 2: OFF



STRIPILED TUNABLE WHITE

L N : ALIMENTAZIONE ORDINARIA
 LE NE : ALIMENTAZIONE EMERGENZA

DIP SWITCH
 SET MODE
 1: ON
 2: OFF



WARNINGS:

- Battery must be charged at least 30 h in order to reach the declared autonomy
- To maintain the maximum system efficiency perform a battery discharge cycle every three months
- Battery replacement every 4 years or after 500 battery discharge cycle
- Keep this instruction sheet for further reference