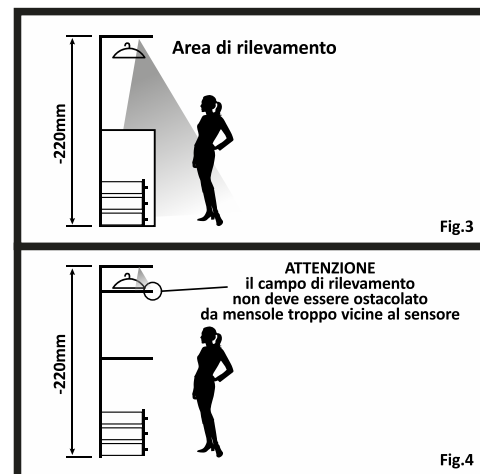
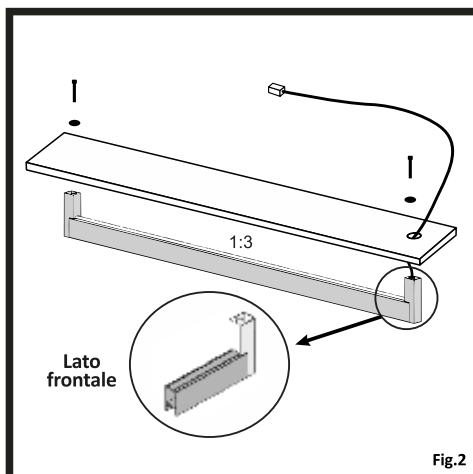
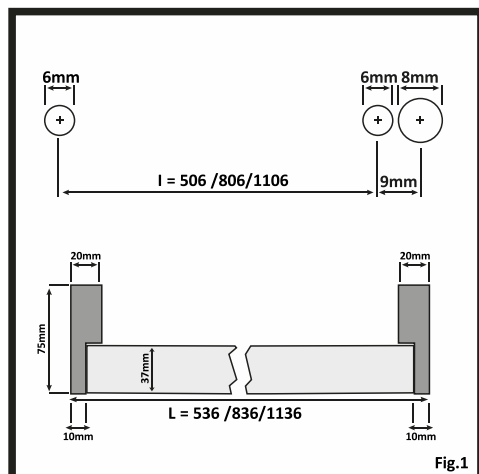


## ISTRUZIONI MONTAGGIO



Apparecchio di classe di protezione III.

L'alimentazione dev'essere fornita da un trasformatore di sicurezza.



Onde tutelare l'ambiente, al termine della sua vita utile l'apparecchio va gettato presso i punti di raccolta specifici per questi rifiuti previsti dalla normativa vigente.



L'apparecchio è adatto solo per l'utilizzo in ambiente interno.

### AVVERTENZE GENERALI

I. Il manuale d'istruzioni costituisce parte integrante del prodotto e di conseguenza deve essere conservato con cura e accompagnare sempre l'apparecchio; in caso di smarrimento o danneggiamento, ne richiedi un'altra copia al Centro di Assistenza Tecnica.

II. L'installazione dell'apparecchio e qualsiasi altro intervento di assistenza e di manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato.

III. L'apparecchio dovrà essere destinato all'uso previsto dal costruttore. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di regolazione e di manutenzione o usi impropri.

### INSTALLAZIONE

Eseguire i fori per il fissaggio di NEW.POLARIS e il passaggio del cavo di alimentazione come rappresentato in figura 1.

-Orientare la parte frontale del sensore verso l'area di rilevamento.

-Fissare la lampada scegliendo le viti presenti nella confezione di fissaggio più appropriate al tipo d'installazione.

-Collegare il cavo di alimentazione dell'apparecchio ad un alimentatore di sicurezza in tensione costante da 12VDC (non incluso), inserendo il mini-connettore (plug) nel terminale corrispondente (socket) fissato al cavo d'uscita dell'alimentatore o in una delle prese del distributore.

-Nel caso in cui si debba collegare più di un apparecchio all'alimentatore, assicurarsi che la somma totale delle potenze assorbite da NEW.POLARIS non superi quella massima ammessa dal converter.

-Diviame garantisce il prodotto solo se alimentato con trasformatori di propria fornitura.

ATTENZIONE: il campo di rilevamento non deve essere ostacolato da mensole troppo vicine al sensore (fig. 4).

**PORTATA MASSIMA CONSIGLIATA** 30KG/m o 3KG/10cm

### FUNZIONAMENTO

L'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio avviene attraverso il sensore di presenza (fig. 3).

Il sistema rimane in funzione per 25-30 secondi. Dopo questo lasso di tempo, se non si rilevano altri movimenti, si spegne automaticamente.

### ATTENZIONE

Questo articolo dev'essere collegato direttamente all'alimentatore elettronico e mai a valle di altri interruttori elettronici.

Il sensore non dev'essere installato vicino a fonti elettromagnetiche, fonti di calore o esposto direttamente alla luce solare.

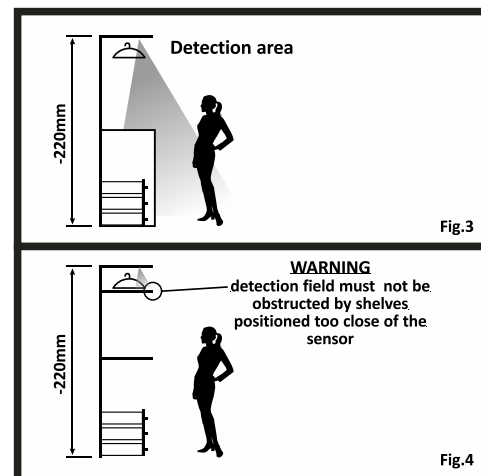
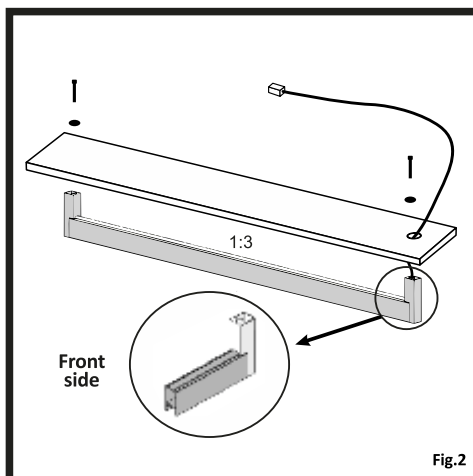
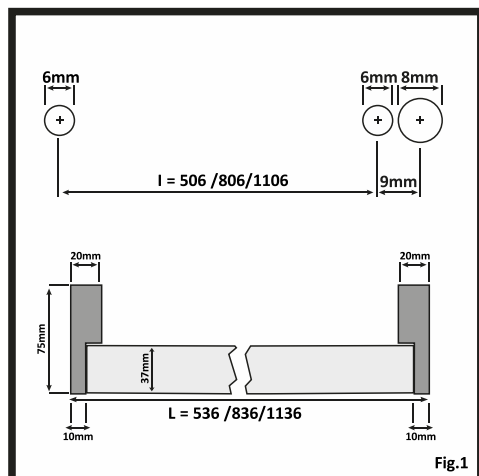
Il modulo Led, il cavo di alimentazione, il sensore di presenza e i cablaggi di questo apparecchio non sono sostituibili e pertanto in caso di guasto l'intero apparecchio dovrà essere sostituito.

**DVM**  
LIGHTING DESIGN

# Mod. **NEW POLARIS** COAT HANGER LED LAMP

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

ENGLISH



Led luminaire in class of protection III.

Power shall be supplied by a transformer meeting security standards.



In order to improve the protection of the environment, at the end of its useful life the luminaire shall be disposed of in accordance with the local regulations at local dedicated collection points.



The luminaire is only intended for indoor use.

### GENERAL WARNINGS

- I. The instruction manual is an essential part of the product. It must be kept with care and always accompany the appliance; in case of loss or damage, please request another copy to the Technical Assistance Center.
- II. The installation of the appliance and any other assistance or maintenance operations must be carried out by qualified personnel.
- III. This appliance must be exclusively used for the purpose as foreseen by the manufacturer. The manufacturer shall not be subject to contractual or extra-contractual liability for any damages arising from improper installation, improper utilisation or improper repairing/maintenance.

### INSTALLATION

- Drill the holes for fixing the NEW.POLARIS as well as the power cable passage as shown in figure 1.
  - Direct the front side of sensor to the detection area.
  - Fix the lamp by choosing the most appropriate screws for the type of installation, among those supplied in the mounting kit.
  - Connect the appliance's power supply lead to a safety constant-voltage 12VDC transformer (not included), by inserting the mini-connector (plug) into the corresponding terminal (socket) fixed to the output cable of the power supply or in one of the sockets of the distributor.
  - If more than one device is to be connected to the power supply, make sure that the total sum of the powers absorbed by NEW.POLARIS does not exceed the maximum allowed by the converter.
  - Diviemme guarantees the product only if powered by its own supplied transformers.
- WARNING: the detection area must not be hindered by shelves positioned too close to the sensor (fig. 4).

**MAXIMUM RECOMMENDED LOAD:** 30KG/m o 3KG/10cm

### OPERATION

The appliance is switched on and off via the presence sensor (fig. 3).  
The system remains in operation for 25-30 seconds. After this time, if no other movements are detected, it turns off automatically.

### CAUTION

This item must be connected directly to the electronic power supply and never downstream of other electronic switches.  
The sensor must not be installed near electromagnetic sources, heat sources or exposed to direct sunlight.  
The LED module, the power cable, the presence sensor and the wiring of this appliance are not replaceable.  
Therefore, in case of damage, the entire unit must be replaced.

**DVM**  
LIGHTING DESIGN

