

Potenza	Grado di Protezione	Corrente Alimentazione	IT Istruzioni di montaggio e collegamento
4W	IP 65	10±30 Vdc	Foro 30 mm
6W	IP 65	10±30 Vdc	

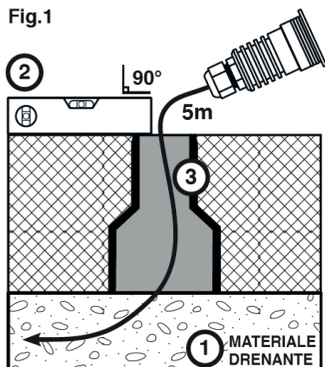


**ATTENZIONE: NON COLLEGARE DIRETTAMENTE ALLA TENSIONE ELETTRICA DI RETE.**

Per collegare l'apparecchio alla tensione elettrica di rete è indispensabile un alimentatore con uscita in tensione costante. La potenza in Watt erogata dall'alimentatore deve essere pari o superiore a quella richiesta da uno o più apparecchi. Evitare usi impropri e manomissioni dei meccanismi del prodotto.

Questo dispositivo è munito di lampade LED integrate. Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

Fig.1



**Montaggio**

1. Posizionare la cassaforma su materiale drenante. Sotto il pozzetto, mantenere sempre 20-30cm di ghiaia, verificare che l'acqua versata esca tutta entro 30min. In caso questo non succedesse, è **OBBLIGATORIO** predisporre un sistema di drenaggio supplementare.
2. Cementare la cassaforma, assicurandosi di livellare la superficie del cemento a filo con la cassaforma.
3. Prestare particolare attenzione a non sporcare l'interno della cassaforma; in caso ripulirla accuratamente per non compromettere il montaggio e la tenuta del prodotto.

**COLLEGAMENTO**

Prodotto con 5m di cavo per installazione su rete preesistente, con collegamento in scatola di derivazione remota. **NOTA:** Su richiesta si potranno fornire giunti stagni per collegamento in cassaforma

**AVVERTENZE**

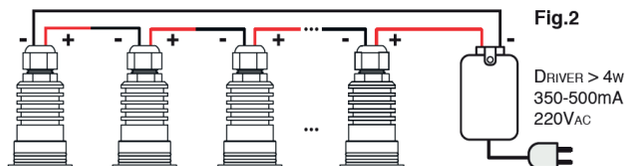
1. Prima di procedere all'installazione o alla manutenzione del prodotto, disinserire sempre l'energia elettrica. 2. L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato. 3. Pulire periodicamente gli apparecchi per rimuovere gli accumuli di sporco. 4. Non utilizzare getti ad alta pressione per la pulizia del prodotto. 5. Verificare periodicamente il posizionamento del faretto nella cassaforma, ponendo attenzione all'integrità e all'elasticità delle guarnizioni, che non devono risultare secche, pizzicate, interrotte o danneggiate.

**COLLEGAMENTO IN SERIE DI PIÙ APPARECCHI**

Il collegamento di più apparecchi deve essere eseguito in serie (Fig. 2)

Nel caso di collegamento alla tensione elettrica di rete utilizzare un alimentatore in grado di erogare una potenza in Watt pari o superiore a quella richiesta dagli apparecchi da collegare in serie.

**Esempio:** quattro apparecchi con potenza di 4W ciascuno si possono collegare con un alimentatore superiore a 16W a corrente costante:



Power	Grado di Protezione	Power supply	EN Assembly and connection instruction
4W	IP 65	10±30 Vdc	Hole 30 mm
6W	IP 65	10±30 Vdc	

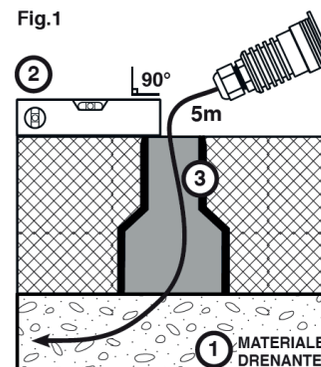


**CAUTION: DO NOT CONNECT DIRECTLY TO LINE VOLTAGE.**

A power supply with a constant voltage output is necessary to connect the appliance to mains power. The watts of the power supply shall be equal to or greater than the power required by one or more appliances. Avoid improper use and tampering with the product's mechanisms.

This device has built-in LED lamps. The lamps in this device are not replaceable.

Fig.1



**Installation**

1. Place the formwork on drainage material. Under the sump, always keep 20-30cm of gravel, check that all the water poured out within 30min. If this does not happen, it is **OBLIGATORY** to install an additional drainage system.
2. Cement the formwork, making sure to level the surface of the concrete flush with the formwork.
3. Take special care not to dirty the inside of the formwork; if you do, clean it thoroughly so as not to compromise the assembly and tightness of the product.

**CONNECTION**

Product with 5m of cable for installation on pre-existing network, with connection in remote junction box. **NOTE:** On request we can provide watertight joints for connection in formwork.

**WARNINGS**

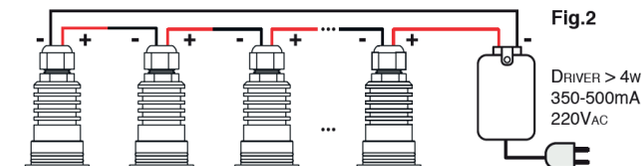
1. Always turn off the power before installing or servicing the product electricity. 2. The unit must be installed by qualified personnel. 3. Clean appliances periodically to remove dirt buildup. 4. Do not use high-pressure jets to clean the product. 5. Periodically check the positioning of the spotlight in the formwork, paying attention to the integrity and elasticity of the gaskets, which should not be dry, pinched, interrupted or damaged.

**PARALLEL CONNECTION OF MORE PRODUCTS**

The connection among several devices must be carried out in parallel (Fig. 2).

In case of connection to the mains voltage, a power supply capable of delivering a watt power equal to or higher than the one required by the devices to be connected in parallel must be used.

**Example:** Three 4W power devices can be connected with a power supply unit greater than 16W at constant current:



Link sito web | Website link

Questo dispositivo è munito di lampade LED integrate. Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.  
This device has built-in LED lamps. The lamps in this device are not replaceable.