

AlcaPower®

PLAFONIERA LED IP65 CCT 15W

ITALIANO



Libretto per l'installatore



www.alcapower.com

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

Questo prodotto è una plafoniera a LED CCT con ingresso 230V AC, grado di protezione IP65, ad alta efficienza e di facile installazione con il quale potrete realizzare con grande soddisfazione i più svariati progetti d'illuminazione.

⚠ ATTENZIONE Questa pubblicazione riporta importanti prescrizioni di sicurezza a cui è indispensabile attenersi prima d'installare apparecchiature elettriche o di eseguire qualunque operazione di manutenzione ordinaria su di esse. Non è consentita la sostituzione del corpo illuminante a LED all'interno del proiettore.

⚠ ATTENZIONE Questo prodotto deve essere installato e messo in funzione solo da personale specializzato. AlcaPower Distribuzione Srl non si assume nessuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'installazione e dall'uso di questo prodotto.

⚠ ATTENZIONE Non installare ne mettere in funzione questo prodotto se una o più parti appaiono danneggiate. Il mancato rispetto di questa avvertenza può provocare gravi infortuni o la morte, oppure danni al prodotto e ad altri beni.

⚠ ATTENZIONE

RISCHI DI FOLGORAZIONE, ARCO ELETTRICO, USTIONI O ESPLOSIONI

Attenzione: il mancato rispetto delle seguenti avvertenze può comportare lesioni gravi anche letali.

⚠ ATTENZIONE

AVVERTIMENTI DI SICUREZZA

L'installazione di questo prodotto deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato che abbia preso conoscenza di tutte le sue caratteristiche tecniche.

- Prima di intervenire su questo dispositivo scollegare la rete elettrica AC.
- Per verificare l'effettiva interruzione dell'alimentazione utilizzare sempre un adeguato dispositivo di rilevamento della tensione.
- Tener conto degli eventuali pericoli, indossare dispositivi di protezione personale e ispezionare accuratamente la zona di lavoro per verificare di non aver lasciato utensili e altri oggetti.
- Il buon funzionamento del dispositivo dipende dalla correttezza delle operazioni di manipolazione, installazione e utilizzo. Il mancato rispetto delle esigenze fondamentali d'installazione può comportare lesioni alle persone, oltre che danni al prodotto e ad altri beni.
- La manipolazione di questo prodotto richiede una serie di competenze sulla protezione delle reti elettriche. Solo le persone in possesso delle competenze necessarie sono autorizzate a configurare e a regolare questo prodotto.
- Prima di procedere a una qualsiasi prova, controllate attentamente ogni aspetto della vostra installazione, primariamente i dati di targa del dispositivo.
- **Per evitare shock elettrici potenzialmente letali e incendi, prima e dopo l'installazione, assicurarsi che il prodotto non sia danneggiato e che le parti elettriche siano completamente isolate.**

Controllo della compatibilità della tensione di rete.

Verificare che la tensione di rete o di alimentazione sia compatibile con la tensione e corrente necessarie per il funzionamento del dispositivo da installare. Verificare innanzitutto i dati di targa del prodotto.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Plafoniera LED.
- 2 tasselli e 2 viti.
- Libretto per l'installatore.



930370



930371



930372



930373

INSTALLAZIONE DELLA PLAFONIERA LED

Qui di seguito vengono riportate le istruzioni per l'installazione e il collegamento elettrico della plafoniera ad un impianto di alimentazione (rete elettrica AC).

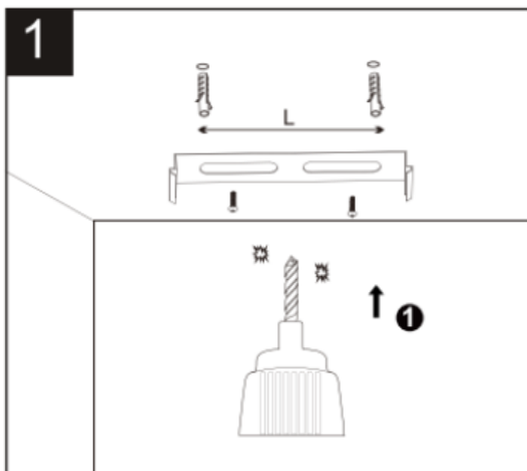
NOTA: per la corretta installazione esistono norme CEI che devono essere rispettate. Fare riferimento alla normativa vigente.

⚠ ATTENZIONE Scollare la tensione di rete prima di maneggiare i fili dell'impianto al quale si vuole collegare la plafoniera LED.

⚠ ATTENZIONE Questo prodotto è destinato solamente alla vendita ad installatori professionisti; non è adatto alla vendita a persone sprovviste delle competenze necessarie alla sua manipolazione e installazione.

Individuare il luogo e la posizione in cui si vuole installare la plafoniera e procedere seguendo le istruzioni seguenti.

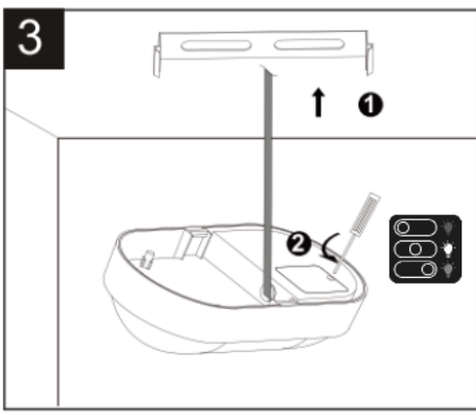
Installazione Plafoniere 930370 e 930371



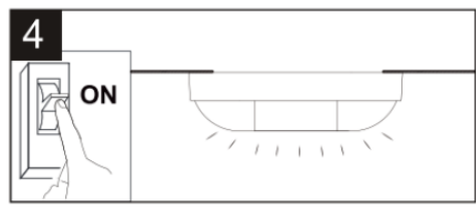
- Fissare tramite i tasselli e le viti la staffa di fissaggio nella posizione in cui si vuole installare la plafoniera.



- Verificare che sia stata tolta la tensione di rete dall'impianto al quale si vuole collegare la plafoniera LED.
- Svitare il coperchietto della plafoniera che copre il vano con la morsetteria di alimentazione e il selettore CCT.
- Inserire il cavo di alimentazione nel passacavo e collegare i fili alla morsetteria di alimentazione della plafoniera: il filo di neutro al morsetto **N** (filo blu) e il filo di fase al morsetto **L** (filo marrone).



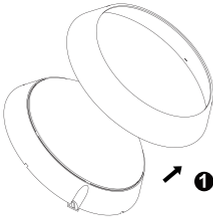
- Impostare la temperatura di colore della luce tramite l'apposito selettore CCT posizionato vicino ai morsetti di alimentazione. **Nota:** WW=3000K, NW=4000K e CW=6500K.
- Riavvitare il coperchietto e agganciare la plafoniera alla staffa di fissaggio precedentemente installata.



- Ridare tensione all'impianto e verificare che la plafoniera si accenda correttamente.

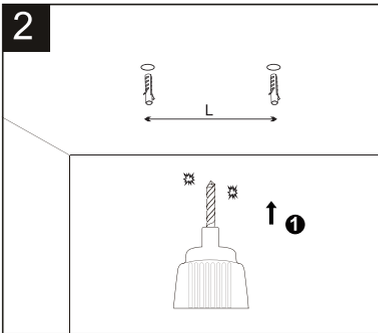
Installazione Plafoniere 930372 e 930373

1



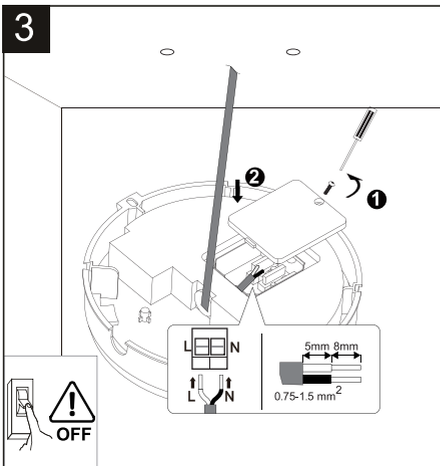
- Ruotare e sganciare l'anello della plafoniera.

2

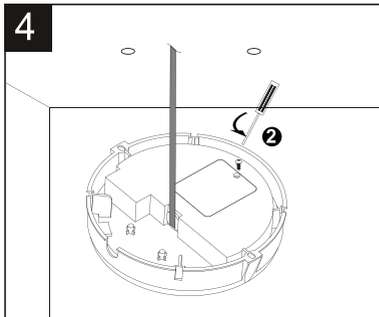


- Individuare la posizione in cui installare la plafoniera. Praticare i fori sulla superficie e infilarvi i tasselli di fissaggio.

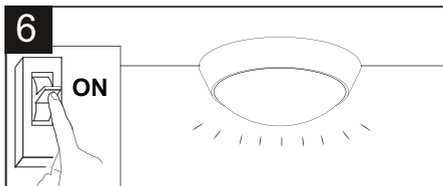
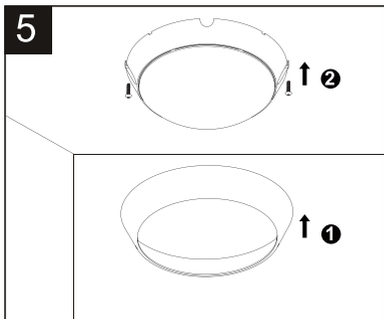
3



- Verificare che sia stata tolta la tensione di rete dall'impianto al quale si vuole collegare la plafoniera LED.
- Svitare il coperchietto della plafoniera che copre il vano con la morsetteria di alimentazione e il selettore CCT.
- Inserire il cavo di alimentazione nel passacavo e collegare i fili alla morsetteria di alimentazione: il filo di neutro al morsetto **N** (filo blu) e il filo di fase al morsetto **L** (filo marrone).



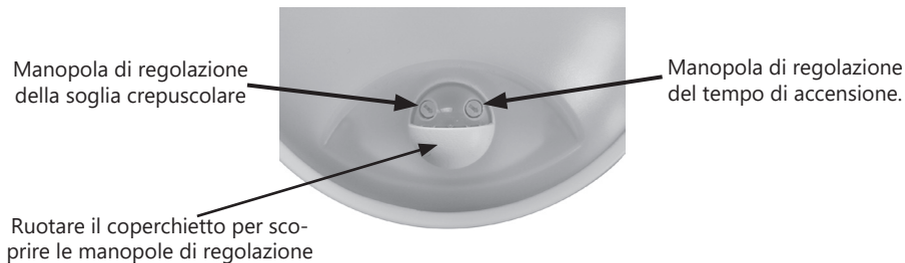
- Impostare la temperatura di colore della luce tramite l'apposito selettore CCT posizionato vicino ai morsetti d'alimentazione. **Nota:** WW=3000K, NW=4000K e CW=6500K.



- Fissare la plafoniera avvitandola ai tasselli attraverso le apposite scanalature laterali per il fissaggio.
- Riposizionare l'anello sulla plafoniera e farlo ruotare per agganciarlo.
- Ridare tensione all'impianto e verificare che la plafoniera si accenda correttamente.

REGOLAZIONE DEL SENSORE

Qui di seguito vengono riportate le istruzioni per la regolazione e il funzionamento del sensore PIR valide per tutti i modelli di plafoniera dotati di tale sensore.



1. Ruotare il coperchietto che copre le manopole di regolazione del sensore PIR.
2. Ruotare la manopola che regola il tempo di accensione in senso antiorario portandola al minimo.
3. Ruotare la manopola che regola la soglia del crepuscolare in senso orario portandola al massimo.
4. Ruotare nuovamente il coperchietto e coprire le manopole di regolazione.
5. Dare tensione alla plafoniera e verificare che si illumini.
6. Attendere che la plafoniera si spenga e verificare che muovendo una mano davanti al sensore PIR la plafoniera si illumini e si spenga dopo circa 10s.
7. Regolare nuovamente la soglia crepuscolare e il tempo di accensione ai valori desiderati tramite le apposite manopole. Per il range di valori fare riferimento alla Tabella **CARATTERISTICHE SENSORE PIR**
8. Verificare che la plafoniera si accenda e si spenga in base alla regolazione del sensore PIR effettuata al punto 7.

CARATTERISTICHE SENSORE PIR

Soglia crepuscolare	10~2000lx (regolabile)
Tempo di accensione	10s ~ 3min (regolabile)
Distanza di rilevamento	10±2m (25°C)
Angolo di rilevamento	120°

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	930370	930371	930372	930373
Tensione d'ingresso	220-240V AC, 50Hz			
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>			
Corrente d'ingresso	0.10A			
Potenza assorbita	15W			
Fattore di sfasamento	0.7			
Temperatura di colore	selezionabile tra 3000K / 4000K / 6500K			
Flusso luminoso	1400lm			
Efficienza	93lm/W			
Angolo del fascio	120°			
CRI	80			
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 50°C			
Vita utile	50000 ore			
Cicli di accensione	25000			
Grado IP	IP65			
Materiale	ABS (base e cornice) + PC (cover)			
Dimensioni	220x106x60mm		180x72mm	
Sensore PIR	No	Si	No	Si
Peso	270g		275g	

 AVVERTIMENTI 	
<p style="text-align: center;">L'energia elettrica è fonte di pericoli</p> <p>Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.</p>	<p style="text-align: center;">Persone inesperte, inconsapevoli e minori</p> <p>Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.</p>
<p style="text-align: center;">Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</p> <p>Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.</p>	<p style="text-align: center;">Esclusione della responsabilità</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme. • Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate. • Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili. • Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente. • Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato. • Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.
<p style="text-align: center;">Ingiurie o lesioni gravi!</p> <p>Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.</p>	<p style="text-align: center;">Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</p> <p>Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.</p> <p style="text-align: center;">Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.</p>
<p style="text-align: center;">Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni. • Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme. • Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni. • L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza. 	<p style="text-align: center;">Anomalie nelle funzioni operative!</p> <p>In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.</p>
<p style="text-align: center;">Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisi delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p> <p>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p> <p>Assistenza e ricambi: l'assistenza sul prodotto e gli eventuali pezzi di ricambio sono garantiti fino a quando il prodotto è disponibile nel programma vendita di AlcaPower Distribuzione Srl.</p>	<p style="text-align: center;">MADE IN P.R.C. AlcaPower Distribuzione Srl, Corso di Porta Vittoria 18- 20122 Milano, IT. Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034</p>



SMALTIMENTO. Il simbolo del cassonetto barrato indica che alla fine della vita utile il prodotto deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Pertanto, l'utilizzatore dovrà consegnare il prodotto completo di tutti i suoi componenti essenziali ai centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). In alternativa, il prodotto può essere riportato al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto dello stesso tipo, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per i prodotti di dimensioni minori di 25cm. Un'adeguata raccolta differenziata garantisce il recupero e il riutilizzo dei materiali impiegati nella fabbricazione del prodotto, contribuisce al rispetto dell'ambiente e ad evitare possibili effetti negativi sulla salute prevenendo l'inquinamento e riducendo il fabbisogno di materie prime.

Nota: le immagini di questo manuale sono solo di riferimento, non sono contrattuali e possono differire dal prodotto reale.

Nota: AlcaPower Distribuzione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna.

AlcaPower[®]

IP65 15W LED BULKHEAD LIGHT

ENGLISH



Installation Manual



www.alcapower.com

INTRODUCTION

Thank you for choosing an AlcaPower product. You can be sure that the product you have purchased is one of the best that is currently available on the market. Before using the product, please read this manual very carefully and keep it for further reference.

This product is a LED bulkhead light with 230V AC input, IP65 protection rating, with high efficiency and easy installation with which you can carry out every lighting project with great satisfaction.

 **CAUTION** This publication contains important safety instructions which must be complied with before installing electrical equipment or carrying out any maintenance on it. The replacement of the LED lighting body inside this product is not permitted.

Carefully read the safety instructions given below, they apply to all floodlights models.

 **CAUTION** This product must only be installed and put into operation by trained electrical technicians. AlcaPower Distribuzione Srl assumes no liability for the consequences deriving from the installation and use of this product.

 **CAUTION** Do not install or operate this product if one or more parts appear damaged. Failure to observe this warning could result in serious injury or death, or damage to the product and other properties.

 **CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK, ARC FLASH, BURNS OR EXPLOSION

Warning: failure to observe the following warnings may result in serious injury or death.

 **CAUTION**

SAFETY WARNINGS

The installation must be entrusted exclusively to qualified electrical technicians who have become acquainted with all the technical characteristics of the product.

- Before working on this device, disconnect it from the AC mains.
- Always use a suitable voltage sensing device to verify that there has been a power outage.
- Take into account any dangers, wear personal protective equipment and carefully inspect the work area to verify that you have not left tools and other objects.
- The correct operation of this device depends on the correct handling, installation and use operations. Failure to comply with the basic installation requirements may result in personal injury, as well as damage to the product and other property.
- Handling this product requires a range of electrical network protection skills. Only persons with the necessary skills are authorized to set up and adjust this product.
- Before proceeding with any test, carefully check every aspect of your installation, primarily the data plate of the device.
- **To avoid potentially lethal electric shocks and fires, before and after installation, make sure that the product is not damaged and that the electrical parts are completely isolated.**

Checking the compatibility of the mains voltage.

Check that the mains or power supply voltage is compatible with the voltage and current required for the operation of the device to be installed. First of all, check the product rating label.

BOX CONTENT

- LED Bulkhead.
- 2 dowel and 2 screws.
- Installation manual.



930370



930371



930372



930373

BULKHEAD LIGHT INSTALLATION

Here below there are the instructions for installing and electrically connecting the bulkhead light to a power supply system (AC mains).

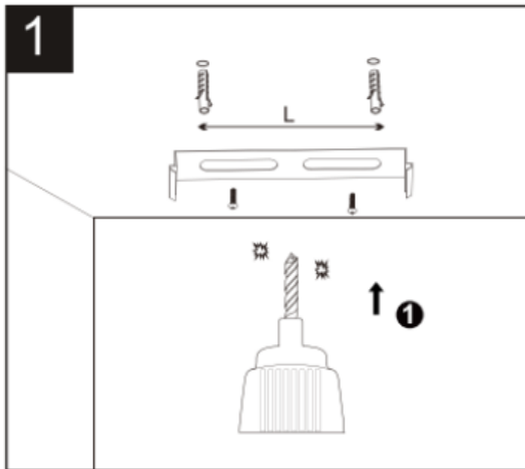
REMARK: for the correct installation there are CEI standards which must be met. Refer to the current legislation in your country.

CAUTION Disconnect the mains voltage before handling the wires of the system to which you want to connect the LED ceiling light.

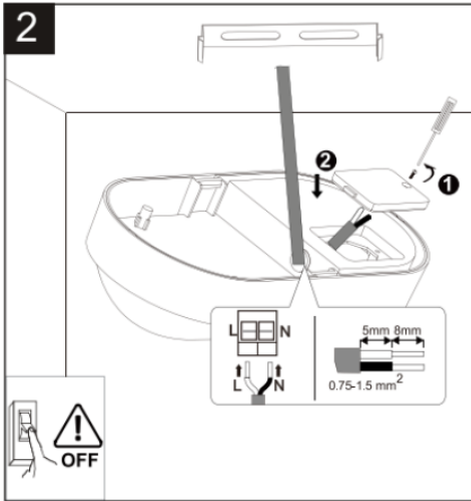
CAUTION This product is intended for sale to professional installers only; it is not suitable for sale to persons lacking the necessary skills for its handling and installation.

Identify the place and position where you want to install the ceiling light and proceed by following the instructions in the next pages.

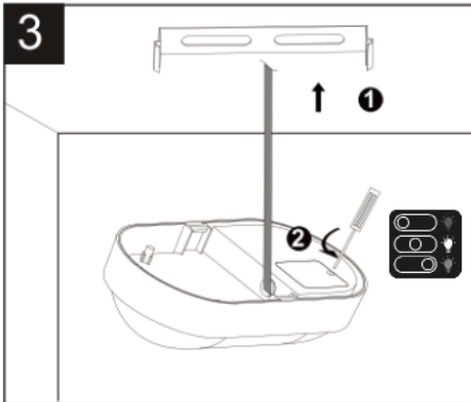
Installation of bulkhead lights 930370 and 930371



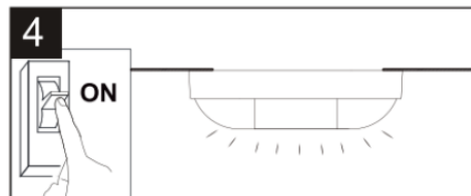
- Fix the fixing bracket using the plugs and screws in the position where you want to install the bulkhead light.



- Check that the mains voltage has been disconnected from the system to which you want to connect the LED bulkhead light.
- Unscrew the bulkhead light cover that hides the power terminal block and the CCT selector.
- Insert the power cable into the gland and connect the wires to the power terminal block: the neutral wire to terminal **N** (blue wire) and the live wire to terminal **L** (brown wire).



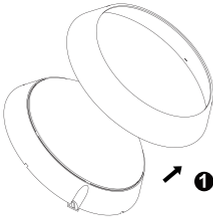
- Set the color temperature of the light using the appropriate CCT selector positioned near the power terminal block. **Note:** WW=3000K, NW=4000K and CW=6500K.
- Screw the cover back on and hook the ceiling light to the previously installed fixing bracket.



- Reconnect power to the electrical system and check that the light turns on correctly.

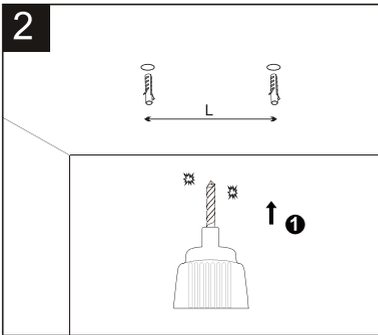
Installation of bulkhead lights 930372 and 930373

1



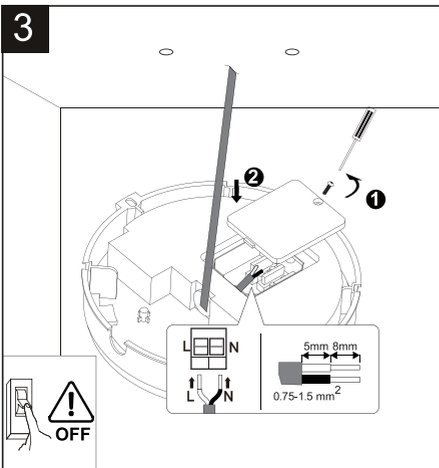
- Rotate and release the ceiling light ring.

2

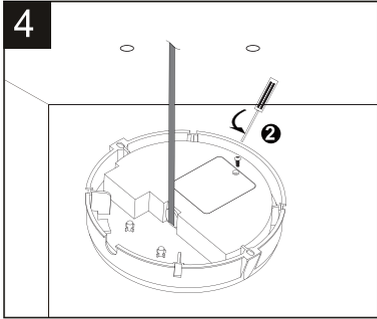


- Identify the position in which to install the bulkhead light. Drill holes in the surface and insert the fixing dowels into them.

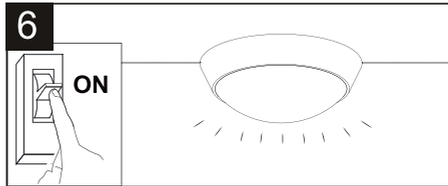
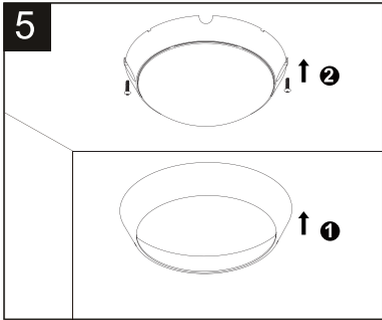
3



- Check that the mains voltage has been disconnected from the system to which you want to connect the LED bulkhead light.
- Unscrew the bulkhead light cover that hides the power terminal block and the CCT selector.
- Insert the power cable into the gland and connect the wires to the power terminal block: the neutral wire to terminal **N** (blue wire) and the live wire to terminal **L** (brown wire).



- Set the color temperature of the light using the appropriate CCT selector positioned near the power terminal block. **Note:** WW=3000K, NW=4000K and CW=6500K.



- Fix the bulkhead light by screwing it to the dowels through the appropriate lateral fixing grooves.
- Reposition the ring on the bulkhead light and rotate it to reattach.
- Reconnect power to the electrical system and check that the bulck light turns on correctly.

PIR SENSOR SETTING

Below are the instructions for the setting and operation of the PIR sensor valid for all bulkhead LED light models equipped with this sensor.



1. Rotate the cover that hides the PIR sensor adjustment knobs.
2. Rotate the knob that regulates the switch-on time counterclockwise to the minimum.
3. Rotate the knob that regulates the daylight threshold clockwise to its maximum position.
4. Rotate the cover again and hide the adjustment knobs.
5. Power up the bulkhead light which turns on.
6. Wait for the bulkhead light to turn off and check that by moving a hand in front of the PIR sensor the bulkhead lights up and turns off after approximately 10s.
7. Adjust the daylight threshold and the switch-on time to the desired values using the relative knobs. For the range of values, refer to Table **PIR SENSOR CHARACTERISTICS**.
8. Check that the bulkhead light turns on and off according to the PIR sensor adjustment made at point 7.

PIR SENSOR CHARACTERISTICS

Daylight threshold	10~2000lx (adjustable)
Switch-on time	10s ~ 3min (adjustable)
Detection distance	10±2m (25°C)
Detection angle	120°

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Model	930370	930371	930372	930373
Input voltage	220-240V AC, 50Hz			
Insulation class	Class II <input type="checkbox"/>			
Input current	0.10A			
Power	15W			
Displacement factor	0.7			
Colour temperature	Selectable among 3000K / 4000K / 6500K			
Luminous flux	1400lm			
Efficiency	93lm/W			
Beam angle	120°			
CRI	80			
Operating temperature	-20°C ~ 50°C			
Lifespan	50000h			
Switching cycles	25000			
IP grade	IP65			
Material	ABS (base and frame) + PC (cover)			
Dimensions	220x106x60mm		180x70mm	
PIR sensor	No	Yes	No	Yes
Weight	270g		275g	

WARNINGS	
<p style="text-align: center;">Electricity is a source of danger.</p> <p>Before using this product, make sure that the use of the same complies with current legal provisions to safeguard your own health and safety as well as that of others. Therefore, it is necessary to use the product in accordance with current regulations, standards and provisions to safeguard your own health and safety, by following the instructions, fully complying with the conditions prescribed in this manual.</p>	<p style="text-align: center;">Untrained, unaware individuals and minors</p> <p>It is strictly forbidden to allow children, individuals who have not been appropriately informed and non self-sufficient people to use the product without the supervision of an adult who is aware of how to properly use such equipment. It is forbidden to use the product for any other purpose other than that specified in the instructions, or that may go beyond its intended use that could prove to be a source of danger.</p>
<p style="text-align: center;">Foreseeable or unforeseeable misuse</p> <p>Any use of this product other than that specified in the instructions, or which goes beyond the designated use, is considered as non-compliant. Therefore, it is deemed as incompatible, improper, unforeseeable misuse and for such reasons, this conduct brings about a high level of danger. Consequently, with immediate effect, AlcaPower shall not be held responsible in any way whatsoever for damage caused by means of the abovementioned conduct.</p>	<p style="text-align: center;">Exemption from liability</p> <p>Under no circumstances whatsoever shall AlcaPower Distribuzione Srl be held responsible in the following cases:</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the product is not used properly. • If the safety standards and regulations are not complied with. • If improper and reasonably foreseen uses of the product is not considered. • If the assembly procedure and/or electrical connection are not carried out properly. • If the correct operation of the product is not regularly inspected. • If repairs and/or modifications are made to the product that alter its integrity.
<p style="text-align: center;">Serious damage or injuries!</p> <p>In the event of incorrect or inappropriate electrical connections! Electrical connections must be carried out by paying particular attention, in accordance with standards and regulations to safeguard your own health and safety.</p>	<p style="text-align: center;">An error may cause high risk situations!</p> <p>Before, during and after use: cables, plugs and connectors must be carefully checked to avoid a short circuit and to make sure that they are intact and have no bare wires or parts that are even partially damaged.</p>
<p style="text-align: center;">Serious accidents in case of the selection of functions and operations!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Despite the safety protections present on the product, check that operations caused by the incorrect selection of functions are not carried out. • Select the functions so that the safety protections can act in accordance with safety standards. • Select the functions as described in the instructions. • Any connection to other equipment must be monitored to guarantee the utmost level of safety. 	<p style="text-align: center;">Pay attention to the environment in which you are working!</p> <p>Hazardous situations may be caused by the people, animals or materials present in the surrounding environment in which you are using the product. Humidity, gas, vapours, fumes, liquids, noise, vibrations, high temperatures, possible falling of materials, and explosive atmospheres.</p>
<p style="text-align: center;">Inadvertent product start-up and/or interruption!</p> <p>Hazardous situations may arise following inadvertent and sudden start-ups or interruptions of the operational functions of the product. Carry out inspections and check prior to starting up or interrupting the operational functions of the product.</p>	<p style="text-align: center;">Abnormal operational functions!</p> <p>In the event of abnormal operational functions of the product, it is necessary to promptly interrupt the operation of the product. See the instructions in the product-specific user manual.</p>
<p>Warranty: this product is covered by a warranty under the terms of the current applicable law. In case of need, contact the sales outlet where you bought the product.</p>	<p>MADE IN P.R.C. AlcaPower Distribuzione Srl, Corso di Porta Vittoria 18- 20122 Milano, IT. Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034</p>

DISPOSAL. The crossed dustbin symbol reported on the product indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste. Therefore, the end-user must deliver the product to the collection centers for electric and electronic waste (WEEE). Alternatively, the product can be returned to the retailer shop when buying a new product of the same type, in a ratio of one to one, or one to zero for products having external dimension no more than 25cm. A separate collection guarantees the recovery and reuse of the materials used in manufacturing the product, contributes to the respect of the environment and the protection of health by preventing pollution and reducing the need for raw materials.

Note: All pictures shown in this manual are for illustration purposes only, are not contractual and may differ from the actual product.
Note: AlcaPower Distribuzione Srl reserves the right to make changes to this manual without prior notice and liability.