

LED FLOODLIGHT

62660 20W, 200-240V~ 50Hz Nero
 62661 30W, 200-240V~ 50Hz Nero
 62662 50W, 200-240V~ 50Hz Nero

62665 20W, 200-240V~ 50Hz Bianco
 62666 30W, 200-240V~ 50Hz Bianco
 62667 50W, 200-240V~ 50Hz Bianco

INSTRUCTION

Ensure electricity is switched off before installation. Please read through all following instructions before installing the unit. If any doubt about correct installation, please consult a qualified electrician.

Assembly:

1. The floodlight must be earthed.
2. Before touching the floodlight please switch off and allow it to cool.
3. In case of damage of the safety shield, you must replace immediately with tempered glass.
4. Please note the warning mark (label) on the floodlight
5. Do not mount on a surface prone to vibrations (fig. 1)
6. Unscrew the junction box cover on the back.
7. Put your mains cable (H05RN-F 3G1.0 mm², not included) into the junction box through the plastic stud and rubber gasket ensure that the plastic stud is sufficiently tight.
8. If the external flexible cable of this floodlight is damaged, it shall be replaced in order to avoid any hazard.
9. Please see the assembly sequence in fig. 2

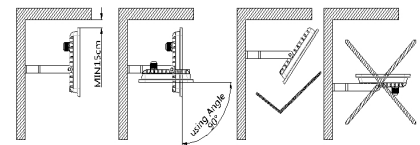


Fig. 1

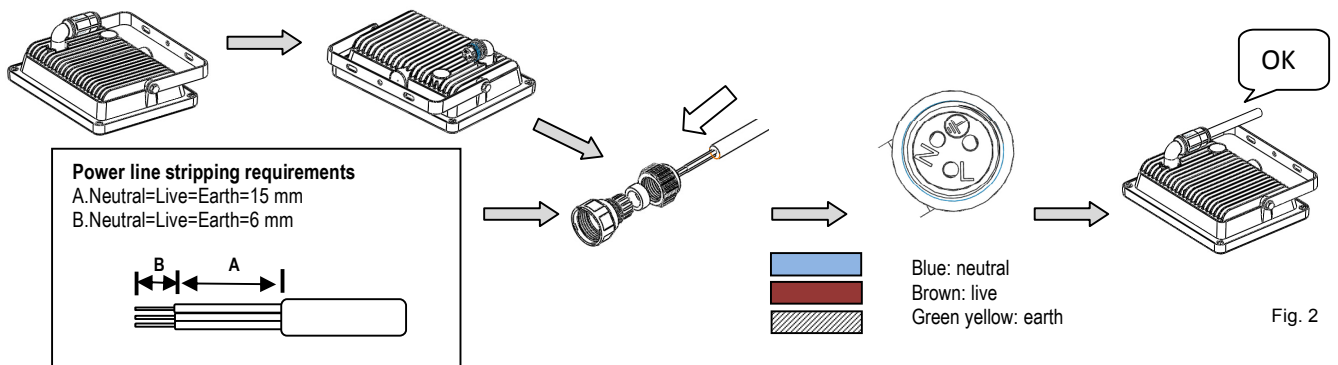


Fig. 2

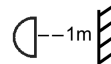
SPECIFICATION:

Code number	Rated power	LUMEN	Glass mm	Maximum projected area	Weight
62660/5	20W	1600LM	130x90x3	58 cm ²	0,34 kg
62661/6	30W	2400LM	172x120x3	118 cm ²	0,60 kg
62662/7	50W	4000LM	221x159x4	224 cm ²	1,01 kg

Electric shock protection class: I
 Protection class : IP65
 Rated voltage: 220-240V~ 50Hz



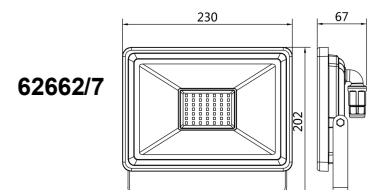
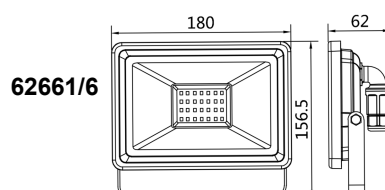
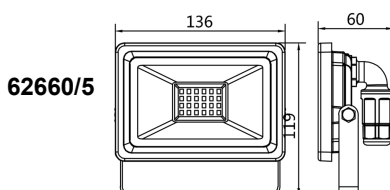
Replace any cracked protective shield.



The minimum distance from lighted object is 1m.



This symbol means that the product should not be disposed of a household waste at the end of its working life. (As directive 2012/19/UE). It has to be taken to a special local differentiated waste collection centre, following your country's rules, or redelivered to the distributor when buying a new appliance. Correct disposal of this product will help prevent negative consequences for the environment and human health.



PROIETTORE A LED

62660 20W, 200-240V~ 50Hz Nero
 62661 30W, 200-240V~ 50Hz Nero
 62662 50W, 200-240V~ 50Hz Nero

62665 20W, 200-240V~ 50Hz Bianco
 62666 30W, 200-240V~ 50Hz Bianco
 62667 50W, 200-240V~ 50Hz Bianco

ISTRUZIONI

Assicurarsi che l'elettricità sia spenta prima dell'installazione. Si prega di leggere tutte le seguenti istruzioni prima di eseguire l'installazione. In caso di dubbi sulla correttezza dell'installazione, si prega di consultare personale qualificato.

Istruzioni di installazione e cablaggio

1. Il proiettore deve essere collegato alla messa a terra.
2. Prima di toccare il proiettore si prega di spegnerlo e lasciarlo raffreddare.
3. In caso di rottura del vetro sostituirlo immediatamente.
4. Fare riferimento alle avvertenze riportate sull'etichetta del proiettore
5. Non installare su superficie incline a vibrazioni (fig. 1)
6. Svitare il pressacavo posto sul retro del proiettore.
7. Inserire il cavo di alimentazione (H05RN-F 3G1.0 mm², non incluso) attraverso il pressacavo svitato, collegare il cavo al morsetto di giunzione. Riavvitare e assicurarsi che il pressacavo sia sufficientemente stretto.
8. Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio risulta danneggiato, deve essere sostituito in modo da evitare ogni rischio.
9. Vedi sequenza illustrata di montaggio come da fig. 2

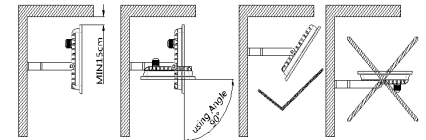


Fig. 1

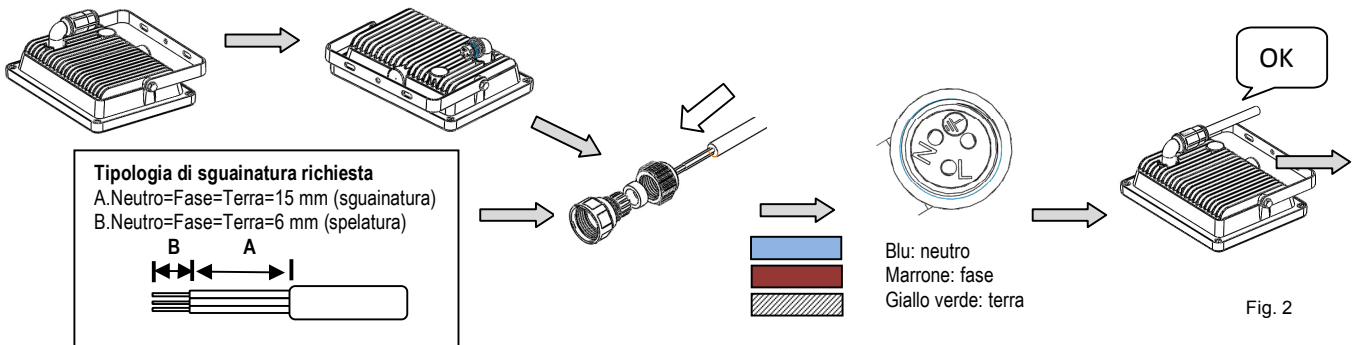


Fig. 2

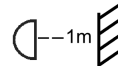
DATI TECNICI:

Codice	Potenza nominale	LUMEN	Vetro temperato mm	Area massima proiettata	Peso
62660/5	20W	1600LM	130x90x3	58 cm ²	0,34 kg
62661/6	30W	2400LM	172x120x3	118 cm ²	0,60 kg
62662/7	50W	4000LM	221x159x4	224 cm ²	1,01 kg

Classe di protezione da shock elettrico: I
 Grado di protezione: IP65
 Tensione nominale: 220-240V~ 50Hz



Sostituire immediatamente il vetro di protezione rotto.



La distanza minima dall'oggetto illuminato è 1 m



Questo simbolo indica che, alla fine della sua vita utile, il prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici (Rif. Direttiva 2012/19/UE). Può essere consegnato presso i centri di raccolta differenziata, seguendo le regole del proprio paese, oppure riconsegnato al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Il corretto smaltimento di questo prodotto aiuta a prevenire l'inquinamento dell'ambiente e possibili danni alla salute.

