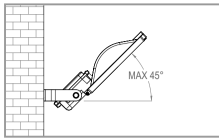
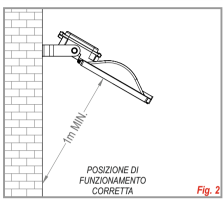
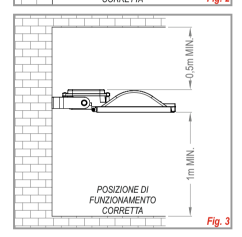
**INDUSTRIALE** 

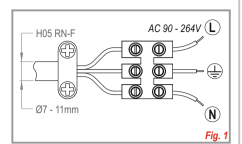


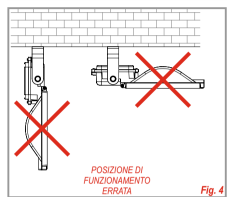


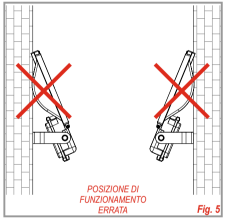


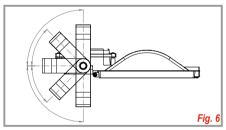
## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- PRI: AC90 264V 50/60Hz
- Potenza: 50W/100W/200W
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP65
- Porta lampada: LED
- $Cos\phi$ : ≥0,95
- Viti: M10









## ILLUMINAZIONE cappasrl.it

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE **E LA MANUTENZIONE:**

- Avvertenza! Si garantisce la sicurezza di questo apparecchio di illuminazione soltanto se le seguenti istruzioni vengono adeguatamente osservate. Si consiglia di custodirle.
- Avvertenza! Prima di collegare alla linea principale, durante il posizionamento e la sostituzione delle lampade, assicurarsi che la linea di tensione sia stata scollegata. Nel caso di posizionamento o sostituzione della lampada. attenersi alle istruzioni fornite dal produttore. Usare solo lampade con protezione UV.
- Quando il projettore è acceso, assicurarsi che vengano rispettate le distanze minime tra la lampada e la superficie illuminata (fig. 2 - 3).
- Il proiettore può essere utilizzato soltanto con il vetro di protezione. È un vetro float temperato, tipo sodico calcico.
- Il proiettore è adatto all'utilizzo sia interno che esterno.
- Fissare la staffa di sostegno del proiettore tramite (almeno) n°2 viti M10, posizionate nei fori esterni della staffa.
- Altezza di installazione: qualsiasi.
- Dopo avere sistemato il puntamento del proiettore, avvitare le 3 viti M10 alla staffa con una torsione di 50÷55Nm.
- Il proiettore non è adequato per installazioni in serie con più proiettori.
- Per il collegamento dei fili del proiettore, utilizzare fili del tipo H05 RN-F con diametro di 7÷11mm e una sezione minima di 1mm² per ogni singolo cavo. Collegare il cavo come mostrato in fig. 1. Dopo avere collegato il cavo di alimentazione alla morsettiera del proiettore, fissarla con il serracavo e stringere il pressacavo fortemente.
- Durante il montaggio e l'utilizzo, seguire le istruzioni sulle posizioni di funzionamento e le distanze minime (fig. 4 - 5) e non puntare il proiettore verso i muri o soffitti.
- Ogni angolo verrà gestito stringendo le viti alle staffe (fig. 6).
- Se il filo flessibile del proiettore è danneggiato, potrà essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal suo servizio di distribuzione o da persona qualificata onde evitare incidenti.

