

**Il presente foglio istruzioni va conservato per future consultazioni**  
*This instruction sheet have to be kept for future consultations*

**DATI TECNICI**  
TECHNICAL DATA



Cod.	Voltage	Power	Lumen	IP	CCT
PROJ6W	AC220-240V 50/60Hz	6W	410Lm - 450Lm	IP65	3000K - 4000K
PROJ12W	AC220-240V 50/60Hz	12W	810Lm - 850Lm	IP65	3000K - 4000K
PROJ22W	AC220-240V 50/60Hz	22W	1270Lm - 1400Lm	IP65	3000K - 4000K

**SOSTITUZIONE LENTE**  
LENS REPLACEMENT

Per sostituire la lente da 60° montata sul faretto con una delle lenti incluse nella confezione, svitare la flangia del faretto in senso antiorario, riporre la lente montata sul faretto nella confezione e conservarla per futuri utilizzi, inserire la lente scelta nella flangia del faretto. Avvitare la flangia del faretto in senso orario (come da fig.1) Non utilizzare lenti diverse da quelle incluse nella confezione.

To replace the 60 ° lens mounted on the spotlight with one of the lenses included in the package, unscrew the flange of the spotlight counterclockwise, put the lens mounted on the spotlight in the package and store it for future use, insert the lens chosen in the flange of the spotlight . Screw the head of the spotlight clockwise (see Fig.1). Do not use lenses other than those included in the package.

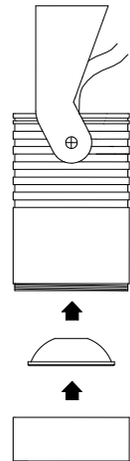


Fig.1



**SICUREZZA**

- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato
- Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione
- Collocare il prodotto in un luogo idoneo al grado di protezione IP65
- Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici
- Non coprire la lampada con materiale termoisolante
- Non installare vicino superfici soggette ad alte temperature



**SAFETY**

- *Installation and maintenance must only be carried out by qualified personnel*
- *Always switch off the power before installing or servicing*
- *Observe the degree of IP protection of the downlight*
- *Do not cover the lamp with heat-insulating material*
- *Do not install near surface subject to high temperatures*