

## YUMA350P

# MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE USE AND INSTALLATION MANUAL

### PRECAUZIONI IMPORTANTI – IMPORTANT WARNING

- Prima di iniziare leggere attentamente questo manuale e controllare il prodotto in tutte le sue parti affinché non vi siano danni visibili. Se si notano problemi rivolgersi al rivenditore. Conservare il manuale per future consultazioni.
  - Questo prodotto dovrà essere destinato esclusivamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso sarà da considerarsi improprio.
  - Il produttore non potrà essere considerato responsabile per eventuali danni a cose o persone derivanti da un uso improprio e/o da manomissioni del prodotto acquistato.
  - Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla la garanzia.
  - L'installazione deve essere eseguita solo da personale qualificato che si attenga a queste istruzioni e alle vigenti norme sugli impianti.
  - Controllare che i parametri elettrici dell'impianto siano compatibili con l'apparecchio prima di installarlo.
  - Prima di procedere all'installazione o qualsiasi altro intervento sul prodotto disinserire la tensione di rete.
  - Assicurarsi che il prodotto sia adatto alle condizioni ambientali del luogo in cui dovrà essere installato.
  - Non installare il prodotto nei pressi di fonti di calore dirette.
  - Installare il prodotto in una posizione in cui possa ricevere una sufficiente aerazione per consentirne un'adeguata dissipazione termica.
  - Attendere il raffreddamento del modulo prima di maneggiarlo, al fine di evitare lesioni personali.
  - Per utilizzi in condizioni particolari, contattare sempre l'assistenza tecnica.
- 
- *Read carefully the manual before use and check that not any damage is visible. In case contact the retailer. Keep this manual for future needs.*
  - *This product must only be used for the purpose for which it was designed. Any other form of use should be considered improper.*
  - *The manufacturer cannot be held liable for any damage to property or injury to human beings if the product is improperly or incorrectly used or tampered with.*
  - *The product must not be modified. Any modification will void the warranty.*
  - *Installation must only be carried out by qualified personnel, respecting these instructions and the system standards in force.*
  - *Check the electrical parameters of the system if they are compatible with the product before installing it.*
  - *Before starting, make sure that the main power is switched off.*
  - *Make sure the device is suitable for the environmental condition in which it will be working*
  - *Do not install the product near direct heat sources.*
  - *Install the product in a position where it can receive enough ventilation to allow adequate heat dissipation.*
  - *Wait for the module cool down before handling it, in order to avoid personal injury.*
  - *For use in particular conditions, always contact technical assistance.*

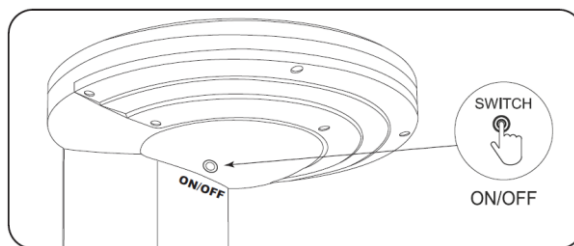
**CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS**

MODELLO MODEL	Colore Colour	Potenza Power (W)	CCT (K)	Lumen Lumen	Angolo fascio Beam angle	Protezione Protection	Dimensioni Dimensions (mm)	Batteria Battery	Tempo di ricarica* Charging time*	Temperatura di lavoro Working Temperature
YUMA350P	NERO Black	2,8W	3000 4000	350	120°	IP65	246x237x 800	LiFePo4 /3,2V 6000mAh	7h*	-15 +40°C

\*Tempo di ricarica se installato a Sud in un giorno di sole / Charging time when installed toward South in a sunny day

**MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO – OPERATING MODE**

Premere il tasto per accendere il proiettore e cambiare il colore della luce da 3000K a 4000K. Nel passaggio da un CCT all'altro l'apparecchio viene spento. Il proiettore si accenderà al tramonto e rimarrà acceso fino all'esaurimento della batteria, al sorgere del sole o comunque per un massimo di 12ore. L'apparecchio è dotato di un controllore che automaticamente gestisce l'emissione luminosa con il progredire della notte e funziona come segue:

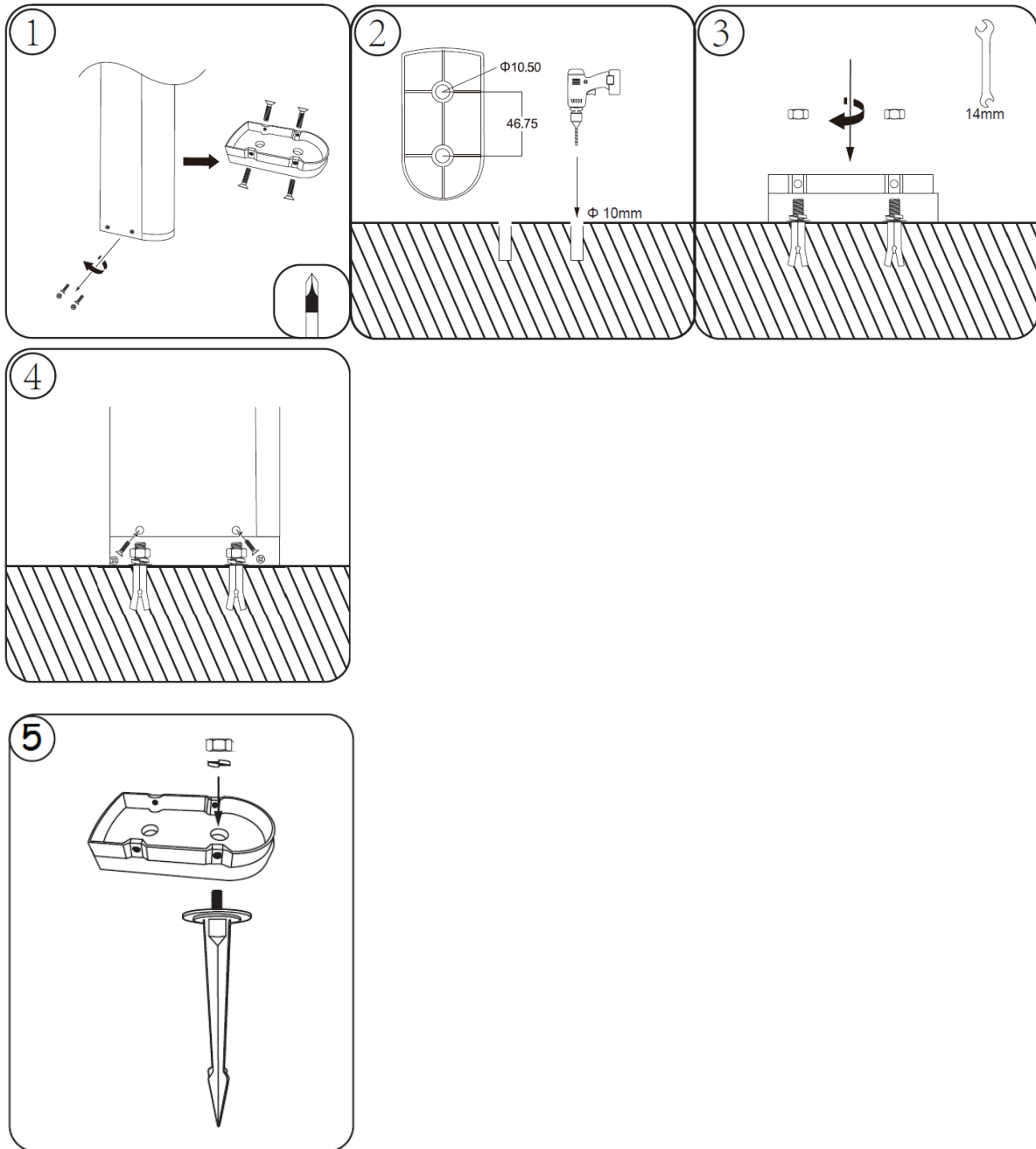


*Press the key to turn on the projector and change the light color from 3000K to 4000K. When switching from one CCT to another, the device is switched off. The projector will turn on at dusk and will remain on until the battery runs out, the sun rises, or otherwise for up to 12 hours. The luminaire is equipped with a controller that automatically manages the light output as the night progresses and works as follows:*

1° ora	2° ora	3°-4° ora	5°-7° ora	8°-12° ora
1st hour	2nd hour	3rd-4th hour	5th-7th hour	8th-12th hour
emissione 100%	emissione 80%	emissione 60%	emissione 40%	emissione 30%
100% brightness	80% brightness	60% brightness	40% brightness	30% brightness

**ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION INSTRUCTION**

1. Dividere base da appoggio e paletto svitando le viti che tengono insieme l'apparecchio.
  2. Praticare due fori sulla superficie di installazione mantenendo la misura di interasse dei fori presenti sulla base (se necessaria installazione con picchetto, seguire il punto 5).
  3. Posizionare e fissare la base d'appoggio alla superficie utilizzando tasselli, viti, dadi e rondelle in dotazione.
  4. Posizionare il paletto sulla base e fissarlo.
  5. In caso di installazione con picchetto: utilizzare dado e rondella per fissare la base d'appoggio al picchetto. Assicurare il picchetto al terreno dopo aver fissato il corpo dell'apparecchio alla base.
- 
1. Separate the base and pole by unscrewing the screws that hold the appliance together.
  2. Drill two holes on the installation surface maintaining the center distance measurement of the holes on the base (If spike installation is required, follow step 5).
  3. Position and secure the base plate to the surface using the supplied dowels, screws, nuts, and washers.
  4. Place the pole on the base and secure it.
  5. In case of stake installation: use nut and washer to secure the base plate to the stake. Secure the stake to the ground after attaching the body of the appliance to the base.



Il simbolo del bidone barrato indica che a fine vita il prodotto deve essere smaltito come rifiuto elettrico o elettronico (RAEE). Secondo la direttiva 2012/19/CE, è vietato trattare le parti elettriche come fossero normali rifiuti urbani. Tali rifiuti sono soggetti a raccolta differenziata organizzata dai comuni. Eventualmente contattare le autorità competenti sul territorio per avere informazioni circa il sistema di smaltimento disponibile.

Lo smaltimento improprio di tali rifiuti o parte di essi, può danneggiare l'ambiente e la salute a causa di sostanze pericolose. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è sanzionato ai sensi del D.Lgs. 25/07/2005 n.151.

*The crossed-out wheeled bin indicates that the product must be treated as an electric or electronic waste (WEEE). According to the Directive 2012/19/EC it's forbidden to treat electric parts as urban waste. Electric and electronic equipment must be recycled and separated sending them to the local recycling area. Contact local authorities in case of need.*



Questo prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive Europee 2014/35/UE (LVD-Direttiva Bassa Tensione), 2014/30/UE (EMC-Compatibilità Elettromagnetica), 2011/65/UE (RoHS-Con modifica introdotta dalla Direttiva Delegata (UE) 2015/863 dalla Commissione)

Product complying with reference European Directive 2014/35/UE (LVD-Low Voltage Directive), 2014/30/UE (EMC-Electro Magnetic Compatibility), 2011/65/UE (RoHS-With amendments introduced by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863)