

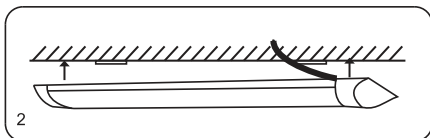
## MANUALE D'ISTRUZIONI BATTEN 3CCT IP20



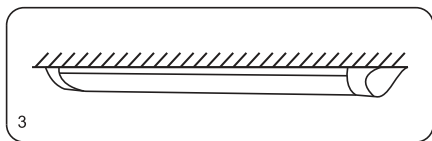
### Specifiche tecniche:

	MISURE	W	Lumen	AC/Hz	3CCT (SWITCH)	CRI	TEMP LAVORO	DURATA	FLICKER	DIMM.	CLASSE	IK
IP20BT14S	600*75*24mm	20	2050	AC180-265V Hz 50/60	3000/4000/6500K	80	-20°+45°	25.000	FREE	NO	II	03
IP24BT14S	900*75*24mm	24	2500	AC180-265V Hz 50/60	3000/4000/6500K	80	-20°+45°	25.000	FREE	NO	II	03
IP40BT14S	1200*75*24mm	40	4280	AC180-265V Hz 50/60	3000/4000/6500K	80	-20°+45°	25.000	FREE	NO	II	03
IP45BT14S	1500*75*24mm	45	4820	AC180-265V Hz 50/60	3000/4000/6500K	80	-20°+45°	25.000	FREE	NO	II	03

Corpo e diffusore V2 autoestinguente in policarbonato resistente alla prova del filo incandescente per 650°C.



Connettere la corrente



Fissare la lampada alle clip

### ⚠ IMPORTANTE

- Prima di avviare l'installazione, scollegare l'alimentazione spegnendo l'interruttore o rimuovendo il fusibile appropriato dalla scatola dei fusibili. Spegner l'apparecchio con l'interruttore della luce non è sufficiente per evitare scosse elettriche.
- Tutte le connessioni elettriche devono essere conformi alle norme locali e nazionali del codice elettrico (NEC). Se non si ha dimestichezza con le connessioni elettriche adeguate, ottenere i servizi di un elettricista qualificato.
- Rimuovere l'apparecchio e i pacchetti di montaggio dalla scatola e assicurarsi che non manchino parti facendo riferimento alle illustrazioni sulle istruzioni di installazione.
- Leggere attentamente queste istruzioni di installazione e rivedere i diagrammi prima dell'installazione.

### ⚠ ATTENZIONE

Si raccomanda di rivolgersi a un elettricista qualificato per installare il prodotto.

Non modificare il prodotto o sostituirne parti. In caso di problemi staccare subito la corrente.

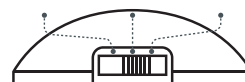
Staccare la corrente prima di iniziare il processo di installazione.

- Seguire rigorosamente il voltaggio del prodotto, altrimenti la lampada non funzionerà correttamente.

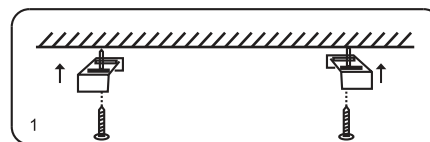
- Non installare in ambienti con alte temperature e vicino a stufe, gas, aperture per prevenire danni.

### MONTAGGIO

3000K 4000K 6500K



Selezionare la temperatura



Fissare le clip

1

2

### Informazioni sul riciclaggio in conformità con le direttive RAAE e batterie



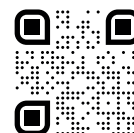
Simbolo sul prodotto



Simbolo sulla batteria

Solo Europa

Il prodotto/batteria è contrassegnato con uno dei simboli di riciclaggio sopra indicati. Questo indica che a fine vita il prodotto/batteria, dovrà essere smaltito/a separatamente in appropriati luoghi di raccolta e non con i normali rifiuti domestici.



**IPERLUX®**  
www.iperlux.com  
info@iperlux.com

## INSTRUCTION MANUAL CCT BATTEN IP20



It is recommended to contact a qualified electrician to install the product.

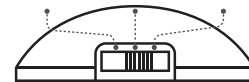
Don't charge or modify part of the product. In case of problem, switch of the power. In case of problems, turn off the power immediately.

Turn off the power before starting the installation process.

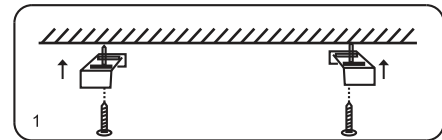
- Strictly follow the product voltage, otherwise the lamp will not work properly.
- Do not install in environments with high temperatures and near stoves, gases, or openings to prevent damage.

## MOUNTING

3000K 4000K 6500K



Select the colour temperature

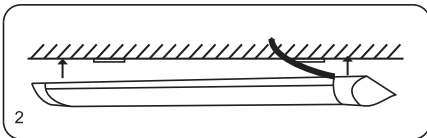


Fix the clips

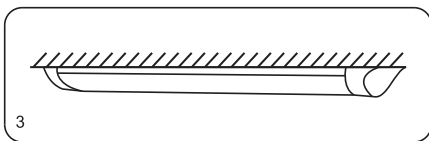
## Specifications and Technical Data sheet :

	SIZE	W	Lumen	AC/Hz	3CCT (SWITCH)	CRI	AMB. TEMPER.	LIFETIME	FLICKER	DIMM.	CLASS	IK
IP20BT14S	600*75*24mm	20	2050	AC180-265V Hz 50/60	3000/4000/6500K	80	-20°+45°	25.000	FREE	NO	II	03
IP24BT14S	900*75*24mm	24	2500	AC180-265V Hz 50/60	3000/4000/6500K	80	-20°+45°	25.000	FREE	NO	II	03
IP40BT14S	1200*75*24mm	40	4280	AC180-265V Hz 50/60	3000/4000/6500K	80	-20°+45°	25.000	FREE	NO	II	03
IP45BT14S	1500*75*24mm	45	4820	AC180-265V Hz 50/60	3000/4000/6500K	80	-20°+45°	25.000	FREE	NO	II	03

V2 Self-extinguishing thermoplastic PC housing and diffusor, glow wire tested at 650°C.



Connecting the current



Fix the batten to the clips

## ⚠ IMPORTANT

- Before starting the installation, disconnect the power by turning off the switch or removing the appropriate fuse from the fuse box. Turning off the appliance with the light switch is not enough to avoid electric shock.
- All electrical connections must comply with local and national electrical code (NEC) standards. If you are not familiar with proper electrical connections, get the services of a qualified electrician.
- Remove the appliance and mounting packages from the box and make sure no parts are missing by referring to the illustrations on the installation instructions.
- Read these installation instructions carefully and review the diagrams before installation.

## Recycling Information in Accordance with the WEEE and Battery Directives



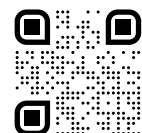
Product Mark



Battery Mark

Europe only

The product/battery is marked with one of the above recycling symbols. It indicates that at the end of the life of the product/battery, you should dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it in normal domestic waste stream.



**IPERLUX®**  
www.iperlux.com  
info@iperlux.com