

BLANKA



La lampada d'emergenza ultra sottile dal design elegante e minimale



Blanka è SA di serie (eccetto i modelli BL12200, BL13300, BL16300)











LIXIT PRO BATTERIES

APPLICAZIONI Residenziale, Terziario, Scuole,

SUGGERITE Hospitality, Spettacolo, Commerciale.

ULTRA SLIM

Blanka è la lampada d'emergenza super sottile con uno sbalzo dalla parete di soli 22 mm e l'installazione a superficie ne esalta il design unico e prestigioso.

FACILITÀ DI ASSEMBLAGGIO E CABLAGGIO

La scocca si compone di soli 2 componenti - coperchio e base - per un'assoluta facilità di assemblaggio e la massima comodità in fase di installazione.

SALDATURA A ULTRASUONI

Il diffusore e il riflettore sono saldati ad ultrasuoni dando forma ad una superficie lineare e precisa, immune dall'infiltrazione di polvere o sporco, assicurando la massima efficienza luminosa nel tempo.

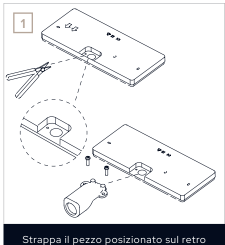
BLANKA IP65

Blanka è nativamente IP42 e si trasforma in IP65 mediante apposito kit composto da:

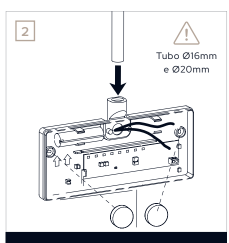
- Raccordo IP65 per tubo da 16mm e 20mm
- Guarnizione interna
- Tappi

Per installare il kit basta seguire 3 semplici e veloci passaggi e Blanka si trasfomerà in un dispositivo IP65. Grazie a questa pratica e innovativa soluzione, potrai utilizzare lo stesso prodotto, ottimizzando le tue scorte a magazzino.

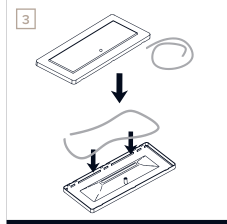
Blanka mantiene la certificazione ENEC anche quando in versione IP65.



Strappa il pezzo posizionato sul retro della base di Blanka e inserisci il raccordo per il tubo



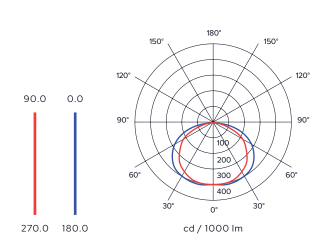
Fissa la base alla parete ed inserisci i tappi in dotazione sopra la testa delle viti



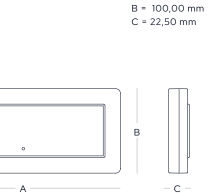
Applica la guarnizione all'interno del coperchio. Blanka è ora IP65 e pronta per l'installazione.

A = 230,00 mm

DIAGRAMMA FOTOMETRICO



DIMENSIONI





| DESCRIZIONE | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Prodotto | BLANKA | | | | | | | | |
| Categoria prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza | | | | | | | | |
| Modelli disponibili | Standard, Power Test, Kosmos, Central Battery | | | | | | | | |
| Modalità di funzionamento | Permanente (SA) – Non permanente (SE) | | | | | | | | |

| SPECIFICHE TECNICHE | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Installazione | Parete, soffitto | | | | | | | | | |
| Alimentazione | 220/230Vac, 50-60Hz | | | | | | | | | |
| Batteria | Lixit ProBatteries LiFePO ₄ | | | | | | | | | |
| Classe di isolamento | II | | | | | | | | | |
| Colore | Bianco RAL9003 | | | | | | | | | |
| Sorgente Luminosa | LED | | | | | | | | | |
| Temperatura colore | 5700K | | | | | | | | | |
| Schermo | Policarbonato saldato ad ultrasuoni | | | | | | | | | |
| Informacioni a reiontica | Morsetto dedicato per la funzione di inibizione | | | | | | | | | |
| Informazioni aggiuntive | Morsetto dedicato per la funzione modo di riposo | | | | | | | | | |
| Grado di protezione IP | IP42, IP65 * | | | | | | | | | |
| Grado di protezione IK | IK09 | | | | | | | | | |
| Temperatura di funzionamento | da 0° a 50°C | | | | | | | | | |
| Conforme alle normative | EN 55015, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61547, EN 62471 | | | | | | | | | |
| Dimensioni (L x A x P) | 230x100x22,5 mm | | | | | | | | | |
| Garanzia | 5 anni | | | | | | | | | |
| Imballo multiplo | 25 pezzi | | | | | | | | | |

^{*}II grado IP65 si ottiene con kit accessorio

BLANKA

| MODELLI | BILI | Codici d'ordine | Potenza * | Durata | Lixit Pro Batteries 3,2V [Ah] | Permanente (SA) - Non permanente (SE) | Flusso SE [Im] | Flusso SA [Im] | Grado IP | Ricarica | Comp. Dualcom |
|--------------------|----------|--------------------|-----------|-----------|--|--|-------------------|-------------------|-----------|----------|------------------|
| Standard | 3 | BL12200 | 8W | 1,5h | 0,6 | SE | 165 | - | IP42/IP65 | 12h | - |
| | 3 | BL13300 | 11W - 8W | 2h - 3h | 1,5 | SE | 215 - 175 | - | IP42/IP65 | 12h | - |
| | | BL16300 | 24W - 18W | 1h - 1,5h | 1,5 | SE | 435 - 330 | - | IP42/IP65 | 12h | - |
| | | BL12220 | 8W | 1,5h | 0,6 | SE/SA | 155 | 115 | IP42/IP65 | 12h | \otimes |
| | | BL12360 | 8W | 3h | 1,5 | SE/SA | 145 | 145 | IP42/IP65 | 6h | \otimes |
| | | BL13220 | 11W | 1h | 0,6 | SE/SA | 180 | 115 | IP42/IP65 | 12h | \otimes |
| | % | BL13360 | 11W | 2h | 1,5 | SE/SA | 195 | 195 | IP42/IP65 | 6h | \odot |
| | 3 | BL13560 | 11W | 3h | 2 x 1,5 | SE/SA | 195 | 195 | IP42/IP65 | 12h | \otimes |
| | 3 | BL15360 | 18W | 1,5h | 1,5 | SE/SA | 340 | 195 | IP42/IP65 | 6h | \otimes |
| | 3 | BL15560 | 18W | 3h | 2 x 1,5 | SE/SA | 340 | 195 | IP42/IP65 | 12h | \otimes |
| | | BL16560 | 24W | 1,5h | 2 x 1,5 | SE/SA | 415 | 240 | IP42/IP65 | 12h | \otimes |
| Power Test | | BL22360 | 8W | 3h | 1,5 | SE/SA | 145 | 145 | IP42/IP65 | 6h | \otimes |
| | 3 | BL23360 | 11W | 2h | 1,5 | SE/SA | 195 | 195 | IP42/IP65 | 6h | \otimes |
| | | BL23560 | 11W | 3h | 2 x 1,5 | SE/SA | 195 | 195 | IP42/IP65 | 12h | \odot |
| | | BL25360 | 18W | 1h | 1,5 | SE/SA | 340 | 195 | IP42/IP65 | 6h | \otimes |
| | 4 | BL25560 | 18W | 2h | 2 x 1,5 | SE/SA | 340 | 195 | IP42/IP65 | 12h | \odot |
| | 3 | BL26560 | 24W | 1,5h | 2 x 1,5 | SE/SA | 415 | 240 | IP42/IP65 | 12h | \otimes |
| Kosmos | 3 | BL32370 | 8W | 3h | 1,5 | SE/SA | 145 | 145 | IP42/IP65 | 6h | - |
| | 3 | BL33370 | 11W | 2h | 1,5 | SE/SA | 195 | 195 | IP42/IP65 | 6h | - |
| | 3 | BL33570 | 11W | 3h | 2 x 1,5 | SE/SA | 195 | 195 | IP42/IP65 | 12h | - |
| | 3 | BL35370 | 18W | 1h | 1,5 | SE/SA | 340 | 195 | IP42/IP65 | 6h | - |
| | 3 | BL35570 | 18W | 2h | 2 x 1,5 | SE/SA | 340 | 195 | IP42/IP65 | 12h | - |
| | | BL36570 | 24W | 1,5h | 2 x 1,5 | SE/SA | 415 | 240 | IP42/IP65 | 12h | - |
| Central Battery | % | BL52090 | 8W | _ | - | - | 145 | 145 | IP42/IP65 | - | - |
| | 3 | BL53090 | 11W | - | - | - | 195 | 195 | IP42/IP65 | - | - |
| | % | BL55090 | 18W | - | - | - | 340 | 340 | IP42/IP65 | - | - |
| | | BL56090 | 24W | - | - | - | 415 | 415 | IP42/IP65 | - | - |
| | | | | | | | | | | | |

^{*} Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

ACCESSORI

AA20100 Kit per IP65

AA30100

Kit pittogrammi direzione basso / destra / sinistra



Singolo pittogramma direzione basso



AA30102

Singolo pittogramma direzione destra



AA30103

Singolo pittogramma direzione sinistra



← ½

AA40001

Kit per fissaggio su barra elettrificata



AA40002

Staffa per installazione con inclinazione 45°



AA40003

Grata metallica per completa protezione della lampada



AA50000

Dualcom - Telecomando gestione da remoto dell'inibizione e del modo di riposo



^{**} Il grado IP65 si ottiene con kit accessorio