









**Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con luce di orientamento a LED emaggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) System 55**



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	4170 01	1/5	67,59	02	4010337094708
 bianco puro brillante	4170 03	1/5	67,59	02	4010337094722
 bianco puro satinato	4170 27	1/5	67,59	02	4010337094746
 antracite	4170 28	1/5	69,88	02	4010337094753
 color alluminio	4170 26	1/5	73,34	02	4010337094739
 nero opaco	4170 005	1/5	73,34	02	4010337094692
 grigio opaco	4170 015	1/5	73,34	02	4010337094715
 acciaio inox (verniciato)	4170 600	1/5	87,49	02	4010337094760

## Caratteristiche

- Presa SCHUKO con fascia luminosa integrata.
- I LED a luce bianca proiettano un corridoio luminoso verso il basso. In questo modo viene generata un'illuminazione di orientamento indiretta che non causa fastidiosi abbagliamenti nemmeno nelle camere da letto.
- Il sensore crepuscolare integrato accende automaticamente la lampada a LED solo al crepuscolo e la spegne quando l'illuminazione esterna è di nuovo sufficiente.
- La lampada a LED è completamente integrata nella copertura, per cui non è necessario collegarla a parte.
- L'anello portante è collegato a terra tramite le graffe di fissaggio e le rispettive viti.
- Fissaggio rapido (circa 3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Graffe di espansione incassate.
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Installazione semplificata grazie alla disposizione brevettata dei profili dei fori a toppa di chiave per mezzo di viti di montaggio.
- Profondità di installazione ridotta.
- Leve di sblocco grandi ed ergonomiche.
- Robusta staffa di messa a terra con solide dita di messa a terra.
- Anello portante in acciaio stabile e anticorrosione.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.

---

## Dati tecnici

Potenza assorbita	
- In funzione:	0,25 W/0,35 VA/1,5 mA
- Stand-by:	0,175 W/0,25 VA/1,0 mA
Intensità luminosa:	0,2 cd
Profondità di montaggio:	29 mm
Temperatura ambiente:	da 0 °C a +40 °C
Materiale conduttore:	rigido e flessibile
Sezione dei conduttori	
- per conduttori da:	da 1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup>

---

## Avvisi

- Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma IEC 60884-1.
-