









**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 generato 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.
-