

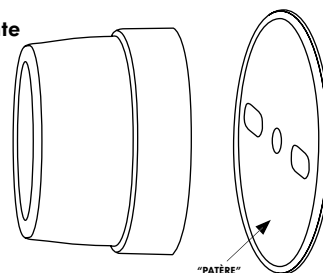
DESCRIÇÃO



- Produtos em termoplástico técnico - material resistente, não condutor.
- Marfim - MF.
- Produto comercializado na forma completa.

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos em termoplástico técnico - material resistente, não condutor.
- Para instalações em aplicações salientes.
- Os aparelhos para montagem saliente devem ser aplicados com "patère", em material isolante
- Aparelhos de Comando
 - 10 A - 250 V~ - Ligação por parafusos. Permite cabo rígido e flexível.
 - Em conformidade com a norma IEC/EN 60669-1, testado de acordo com 19.3:



Relação entre a corrente nominal do interruptor e a potência nominal do circuito SBL	
Corrente nominal do interruptor, In [A]	Potência nominal do circuito SBL [W]
$In \leq 10$	100
$10 < In \leq 13$	150
$13 < In \leq 16$	200
$16 < In \leq 20$	250

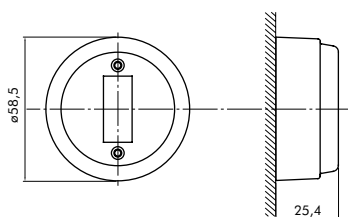
SBL (inglês) - Lâmpadas com balastro incorporado

■ **Tomadas de Energia**

- Tomadas Schuko:
 - 16 A - 250 V~.
 - Ligação por parafusos.
 - Em conformidade com as normas IEC 60884-1.

DIMENSÕES (mm)

INTERRUPTOR



TOMADAS

