

## portátiles, portalámparas y apliques portátiles para lámparas incandescentes y fluorescentes, clase II

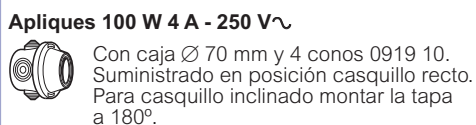


Conforme a la norma UNE-EN 60598-2-8 (CEI 60598-2-8).

Emb.	Ref.	<b>Incandescentes uso profesional IP 55</b>
		<b>75 W - 230 V~</b> Difusor en vidrio templado. Protector en acero con revestimiento aislante Rilsan con reflector orientable y gancho. Empuñadura de caucho adaptado para una perfecta sujeción con la mano. Difusor Ø 110 mm, longitud total: 300 mm. Con cable de caucho 10 m y clavija 2 P - 10/16 A. Con portalámparas E 27 de nylon.
1	0 622 10	<b>E 27</b> Sin pinza y con 10 m de cable H05 RNF 2 × 1 mm <sup>2</sup> .
1	0 622 11	Con pinza e interruptor marcha/parada. 10 m de cable H07 RNF 2 × 1 mm <sup>2</sup> . Equipado con pinza de gran capacidad antideslizante y orientable en todas las posiciones.

Emb.	Ref.	<b>Fluorescentes uso profesional IP 55</b>
1	0 622 32	Con gancho. Empuñadura de caucho adaptada para una perfecta sujeción con la mano. Suministrado con tubo fluorescente, con portalámparas 2G7. 11 W - 230 V con toma 2P - 16 A. Cable de 10 m - clase II.

Emb.	Ref.	<b>Portalámparas y apliques E27</b> <b>Portalámparas iluminación pública 4 A - 500 V~ 150 V</b>
10	0 601 30	Portalámparas de porcelana. Con faldón y freno de casquillo.



Emb.	Ref.	<b>Apliques 100 W 4 A - 250 V~</b>
10	0 601 52	Con caja Ø 70 mm y 4 conos 0919 10. Suministrado en posición casquillo recto. Para casquillo inclinado montar la tapa a 180°. Portalámparas porcelana.

Emb.	Ref.	<b>Apliques de seguridad</b>
1	0 606 20	Suministrados con tubo 75 W. Doble aislamiento, sin necesidad de puesta a tierra. Difusor tamizado interiormente para una mejor proyección del flujo luminoso. Los contactos quedan cortados al cambiar el tubo. Montaje compatible junto a canalización DLP. Conforme a la norma UNE-EN 60598. 75 W - IP 24 - IK 04.
1	0 606 21	Aplique. Aplique + interruptor.

## interruptores de paso y programadores enchufables



Emb. Ref. **Interruptores de paso**

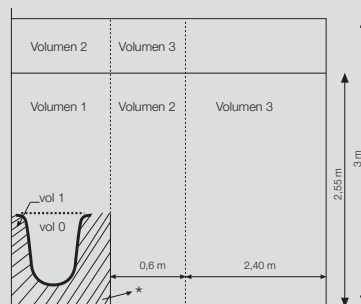
Emb.	Ref.	<b>De mano 2 A - 250 V~</b>
20	0 401 92	Bipolares. Blanco.
20	0 401 93	Oro viejo.
20	0 401 94	Negro.

**Programadores enchufables**

1	6 998 11	Para mando automático de aparatos domésticos (cafeteras, lavadoras, radiadores...) Equipado de una clavija y de una toma de corriente 2 P + T -10/16 A con obturadores de protección. Potencia máxima: 3500 W. Con conmutador de encendido o programación. Programadores con base frontal. <b>Diario</b> Temporización de 10 en 10 minutos. Intervalo mínimo entre 2 conmutaciones: 20 minutos.
1	6 998 12	<b>Semanal</b> Temporización de 1 en 1 hora. Intervalo mínimo entre 2 conmutaciones: 2 horas. Cada día es programable individualmente.

### Reglamento para portalámparas y apliques

**Clasificación de los volúmenes de protección**  
Según REBT ITC-27 vigente desde el 18 de septiembre de 2003.



Volumen 1, si este espacio es accesible sin el uso de una herramienta o el cierre no garantiza una protección mínima IP X4.  
Volumen 3, si este espacio es accesible sólo con el uso de una herramienta y el cierre garantiza una protección mínima IP X4.

### Cotas de los apliques

