



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campana in plastica infrangibile.
- Attacco lampadina a vite E27.
- Monta lampadine con potenza massima 60W.
- Cavo in gomma H05 RN-F
- Forniti senza lampadina.
- Interruttore protetto.
- Gancio orientabile a scomparsa.

ART. 370 - Portalampada senza cavo.

ART. 370/10 - Portalampada con 10 m di cavo.

	112
	mm 370x145x135 Kg 0,6/1,4

EN 60598-1 EN 60598-2-8
EN 60335-1



2014/35/UE 2014/30/UE
2011/65/UE

RICAMBI

ART. 371 - Calotta trasparente.

SERIE 370
LAMPADA PORTATILE

LAMPADE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Impugnatura di forma anatomica in plastica antiolio, antiacido, antisolvente.
- Gabbia in filo di acciaio a cerniera e riflettore in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Interruttore protetto in vano incassato.
- Fissacavo di sicurezza all'interno dell'impugnatura.
- Attacco della lampadina E27.
- Monta lampadine con potenza massima 60W.
- Cavo H05 RN-F
- Gancio girevole.
- Grado di protezione IP20.
- Fornita senza lampadina.

ART. T306 - Portalampada senza cavo.

ART. 306/10 - Portalampada con 10 metri di cavo.

	115
	mm 105x105x420 Kg 0,45/0,85

EN 60598-1 EN 60598-2-8
EN 60335-1



2014/35/UE 2014/30/UE
2011/65/UE



SERIE 306
LAMPADA PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lampadine speciali a filamento rinforzato con attacco E27, adatte per l'impiego su portalampada alimentati a 12V o 24V.

ART. 817 - Lampadina 60W - 24V.

ART. 818 - Lampadina 60W - 12V.



LAMPADINE
SPECIALI