

ZECA

LAMPADA C/ ARROTOLATORE 5907T306

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elementi strutturali dell'avvolgicavo in materiale plastico antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli che facilita il rientro del cavo.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera, inseribile ogni 50 cm.
- Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio, che consente la rotazione dell'avvolgicavo.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA LAMPADA

- Impugnatura di forma ergonomica in plastica antiolio, antiacido, antisolvente.
- Gabbia in filo di acciaio a cerniera e riflettore in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Interruttore protetto in vano incassato.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.

