



CARATTERISTICHE TECNICHE CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza <i>Power:</i>	Isolamento <i>Isolation:</i>	
Alimentazione <i>Power supply:</i>	Temperatura lavoro <i>Working temp.:</i>	
Tempo di lavoro <i>Working Time:</i>	Corpo <i>Body:</i>	CICCIO
Mac adam:	Materiale <i>Material:</i>	alluminio <i>aluminum</i>
Protezione <i>Protection:</i>	Installazione <i>Installation:</i>	incasso

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Assorbimento <i>Absorption:</i>	Numero di luci <i>Number of lights:</i>	1
Resa cromatica <i>Color rendering:</i>	Driver:	
Tipo luce <i>Light type:</i>		
Flusso Luminoso <i>Luminous Flux:</i>		

DIMENSIONI DIMENSIONI

Dimensioni <i>Dimensions:</i>	CICCIO - Ø 5,8 cm - h 8 cm - rotazione snodo (joint rotation) H360° V90°, h tot 12 cm
-------------------------------	---

COSTRUZIONE DEL CODICE PRODOTTO PRODUCT CODE CONSTRUCTION

Aggiungere il codice delle caratteristiche dopo il codice prodotto. *Add the characteristics code after the product code.* Esempio *Example:* AB123 -OT -27K -DAL -26GR

FINITURE GALVANIZZATE *GALVANIZED FINISHING:* -OT ottone *brass* / -RM rame *copper* / -RA rame antico *antique copper*
-BN bronzo *bronze* / -TI titanio *titanium* / -BT brutanio *brutanium* / -CF canna di fucile *metalgun*

FINITURE VERNICIATE *PAINTED FINISHING:* -BI bianco *white* / -NE nero *black* / -CO corten / -BR brunito *burnished*

OPZIONI AGGIUNTIVE OPZIONI AGGIUNTIVE

Aggiungere il codice della personalizzazione dopo il codice del prodotto. *Add customisation code after product code.*

LAMPADINE (BULBS): GU10 e power GU10

TIGE: -TG10 10cm / -TG15 15cm / -TG20 20cm / -TG30 30cm / -TG40 40cm / -TG45 45cm

LAMPADINA RECESSA: -RE

