



VISA 22/20

Corpo e ghiera in fusione di ottone marino con vibrofinitura lucida.

Diffusore in vetro pressato Satinato.

Guarnizione in EPDM.

Viti a brugola di bloccaggio vetro e pressacavo in ottone.

Temperatura di esercizio : T°a -30° /+35°

Die-cast polished brass housing and guard.

Cast glass diffuser with satin effect.

Polymer EPDM gasket.

Brass cable gland and brass wing nuts to secure guard and diffuser.

T°a : -30° /+35°

Boîtier et grille en laiton moulé sous pression avec finition brillante.

Diffuseur en verre moulé avec intérieur satiné.

Joint en EPDM polymères.

Vis six pans creux en laiton.

T°a : -30° /+35°



Visa 22

Led	Fin.	LED colour
220/240 V 18W - 2160 lm CRI>90 - RG0 L80B20 - 50000 h (25°) A++	2427.LS.3000	L S 3000 °K White
	2427.CS.3000	C S 3000 °K White

E27	Fin.	LED colour
220/240 V max 70W	2427.LS	L S
	2427.CS	C S
	2427.LT	L T
	2427.CT	C T

Visa 20

Led	Fin.	LED colour
220/240 V 13W - 1560 lm CRI>90 - RG0 L80B20 - 50000 h (25°) A++	2428.LS.3000	L S 3000 °K White
	2428.CS.3000	C S 3000 °K White

E27	Fin.	LED colour
220/240 V max 52W	2428.LS	L S
	2428.CS	C S
	2428.LT	L T
	2428.CT	C T

I metalli naturali subiscono un normale processo di ossidazione. Se si desidera ripristinare lo stato originario è sufficiente utilizzare specifici prodotti in commercio.

Metals with natural finish surface may oxidise with age. To restore the original brightness, use commercial metal polish.

Les métaux naturels subissent un processus d'oxydation normale. Pour rendre l'aspect original il suffit de nettoyer la surface avec des produits spécifiques présents dans le commerce.

