

Ticinque TuttoLED

emergenza



IP65

IP42

IK07

850°



Batt. LiFe

+40°C
0°C



Autonomia fino a 5h, flusso fino a 400lm.



Disponibile sia con grado di protezione IP42 che IP65, installando i pittogrammi la distanza di visibilità è di 25m.



Dotata di connettore rapido PG16/20 e di membrane IP Plug per collegamenti rapidi sui 4 lati.

Applicazioni

Industriale, Terziario

Caratteristiche

Alimentazione 230Vac ± 10%, 50÷60Hz

Installazioni Parete, soffitto

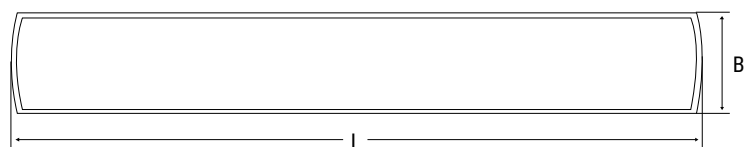
Tempo di ricarica 12h

Corpo Policarbonato grigio RAL 7035

Ottica Simmetrica, bianca

Schermo Policarbonato trasparente

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034



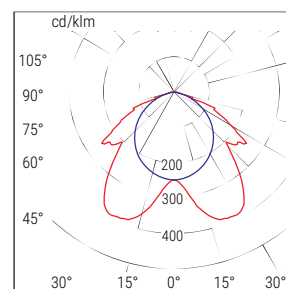
Dimensioni mm			Distanza visibilità (DV)
L	B	H	
608	114	53	20 m

036

Prestazioni secondo EN 1838

Altezza (m)	Interasse (m) VIE DI ESODO		Superficie illuminata (m) GRANDI AREE	
	Parete	Plafone	Parete	Plafone
2.5	7	-	6x6	-
3	-	12	-	9x9
illuminamento >1lx a pavimento lungo la linea centrale senza riflessioni Emax/Emin <40			illuminamento >0.5lx a pavimento senza riflessioni Emax/Emin <40	
Prestazioni riferite all'apparecchio Cod. Ord. 8595 400 lm			Coefficiente di manutenzione 0.8	

TICINQUE TUTTOLED



■ C90-C270

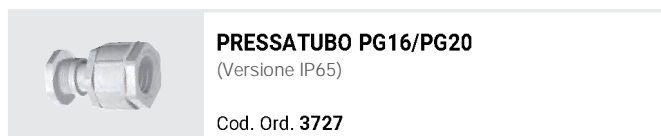
■ C0-C180

	Cod. ord.	W eq.	Descrizione	Versione	Autonomia h	Batteria	Flusso SE lm	Flusso SA lm	Assorbimento		Peso Kg	Imb.	Note
									DC	AC			
TR	8595	18	TICINQUETUTTOLED IP65 18SE5P	SE	5	LiFe 9.6V 1.5Ah	400	-	5W	2.0	1/6	IP65	TRADIZIONALI
	8596	18	TICINQUETUTTOLED IP65 18SA5P	SA/SE	5	LiFe 9.6V 1.5Ah	400	220	8W	2.0	1/6	IP65	
	8594	18	TICINQUETUTTOLED IP42 18SE5P	SE	5	LiFe 9.6V 1.5Ah	400	-	5W	1.8	1/6	IP42	

ACCESSORI - in dotazione



MEMBRANA PRESSACAVO M16/20 IP65



PRESSATUBO PG16/PG20

(Versione IP65)

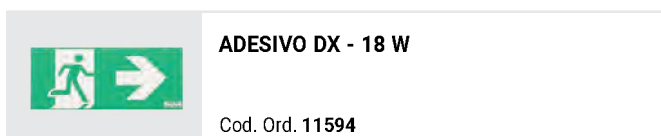
Cod. Ord. 3727

ACCESSORI - da ordinare separatamente



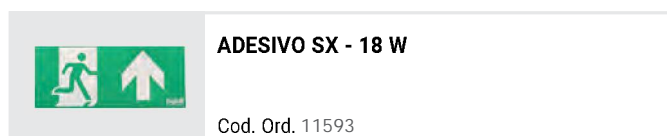
GRIGLIA DI PROTEZIONE
Dimensioni: 685x182x110 mm

Cod. Ord. 3905



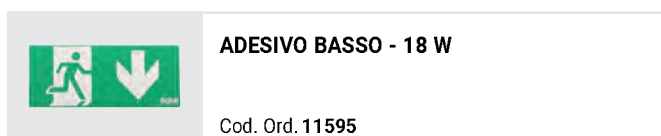
ADESIVO DX - 18 W

Cod. Ord. 11594



ADESIVO SX - 18 W

Cod. Ord. 11593



ADESIVO BASSO - 18 W

Cod. Ord. 11595

