

	<h1>Illuminazione di emergenza</h1>	Ver.1-2021

OVA39566 RILUX LED T5 IP65 300LM 3H

VERSIONE: STANDARD

Apparecchio di illuminazione di emergenza IP 65 ,non permanente, installazione a parete soffitto , equipaggiato di batterie al Piombo,tempo di ricarica 24h



CARATTERISTICHE GENERALI

funzione	illuminazione di emergenza vie di esodo/aree antipanico
Funzionamento	Non permanente (SE)
sorgente luminosa	LED
tempo di ricarica	24h

CARATTERISTICHE TECNICHE

alimentazione	230V 50Hz
Flusso luminoso SE (lm)	300
potenza sorgente luminosa	18W
assorbimento (VA)	25
assorbimento (W)	1
autonomia (h)	3
batterie	LiFePO4 6,4V 1,5Ah

CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE

costruzione	Materiale termoplastico autoestinguento 94V2-(UL94)
grado di protezione	IP65
classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0°C ÷ +40°C
installazione	Parete/soffitto
dimensioni LxWxH (mm)	620x120x56
peso (kg)	0,9

NORME	
norme di costruzione	EN60598-1, EN60598-2-22 , EN62471 – Group 0
marchi	CE-ENEC
ACCESSORI	
OVA50228	TARG.USC.DX/SX/BS RILUX T5
OVA53178	Kit raccordo tubo Rilux LED T5 16m