

Swiss Solutions TE-SWISS LED IP68 armatuur

Vochtbestendig industrieel LED armatuur voor Maritieme toepassingen.

Robuust en IK10 slagvaste behuizing en IP66/68/69 bescherming tegen vocht en vuil.
Matte diffusor om zo verblinding te voorkomen.
 Behuizing gemaakt van UV-stabiel 4mm polycarbonaat 70mm Ø uitwendige diameter.
 Hoge kwaliteit eindkappen om zo het armatuur volledig waterdicht te maken naar IP68.
 Montagebeugels apart te bestellen vanwege keuze in typen en materiaalsoorten.
 Snelle en eenvoudige installatie via kabelwartel en aansluitblok met schroefaansluiting voor maximale kabeldiameter van 2.5mm².
 Incl. doorvoerbedrading 3x1.5mm² met beide zijden een kabelwartel.
 Standaard IP68 2x kabelwartels M20 en 1x blindstop M20.
 Aansluitspanning 220-240Vac 50/60Hz.
 Lichtkleur 4000K optioneel 5000K of 6000K.
 Ontworpen levensduur >50.000 uur [L80B10] bij Ta +45°C.
 Behuizing en eindkappen van hoge kwaliteit polycarbonaat.
 Bescherming categorie IP68, IK10 en klasse I.
 Voor omgevingstemperatuur van -20°C tot +45°C.



Volledig ontwikkeld en geproduceerd in de EU voor Swiss Solutions / RMN door VYRTYCH.
 Type nummer 1F = standaard doorvoerbedrading.

Montagebeugels 2 stuks benodigd per armatuur. 5 jaar Vyrtych fabrieksgarantie.

Artikel Nr.	Omschrijving	Wattage	Lumen	Lx Ø mm
02TE9007-1F	TE-SWISS LED Buisvormig armatuur IP66/68/69	18	2.500	935 x 70
02TE9040	Montagebeugel PC Grijs 1 stuks	-	-	-
02TE9042	Montagebeugel RVS 316 1 stuks	-	-	-



LED IP65 armatuur

Vochtbestendig LED armatuur IP65

Ideaal LED armatuur voor verlichten van open ruimtes als bijvoorbeeld parkeerplaatsen.
 Het armatuur is een waterdicht verlichtingsscherm voor binnengebruik met LED technologie.
 Robuuste slagvast behuizing IK08 en IP65 bescherming tegen vocht en vuil.
 Een diep schijnende polycarbonaat opalen kap.
 Polycarbonaat kapklemmen en bevestigings.
 Behuizing in de kleur grijs.
 Directe montage aan plafond of wand met de meegeleverde ophangklemmen.

Heeft een zeer scherp prijsniveau.
 Aansluitspanning 220-240Vac 50/60Hz
 Lichtkleur 4000K CRI 80
 Lichthoek van de lens is 118°
 Geschatte levensduur >50.000 uur L80B10 bij Ta +35°C
 Beschermingsgraad IP65, IK08 en klasse I
 Voor omgevingstemperatuur van -15°C tot +35°C
 Ontworpen in de EU.
 Fabrieksgarantie 3 jaar.



Artikel Nr.	Omschrijving	Wattage	Lumen	LxBxH mm
83EGL068995	LED Vochtbestendig LED armatuur IP65	19	2.446	590x72x61 mm