

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**SCHNEIDER COLOANA LUMINOASA Ã~ 70 MM - CLIPIRE - ALBASTRA
- IP65 - 120 V**

gama de produse Harmony XVB Universal
tip produs sau componenta Girofar complet
unitate de tip coloana/baliza luminoasa Unitate de baza fixare directa sau cu tub -
Unitate iluminata
tip semnalizare Intermitent
diametrul de montaj 70 mm
nume componenta XVBL
matel Poliamida armata cu fibra de sticla unitate de baza - Policarbonat unitate
iluminata
sursa de lumina Tub flash cu descarcare integrala, albastru
tip bec Tub cu descarcare intermitenta
[Us] tensiune de alimentare nominala 120 V c.a.
conexiuni - borne Borne cu surub, certificari produs CSA C22-2 Nr. 14 - CCC - UL 508 -
GOST
standarde SR EN 60947-5-1
tratament protector TC
temperatura de depozitare -40...70 °C
clasa de protectie la electrocutare Clasa I pe tubul suport conformitate cu IEC 61140 -
Clasa II pe baza conformitate cu IEC 61140
grad de protectie IP IP65 pe baza XVBL. conformitate cu SR EN 60529 - IP66 pe baza
conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie NEMA NEMA 4X conformitate cu UL 508 (in interior)
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU
RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific
de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor
menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 764,05 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/coloana-luminoasa-oe-70-mm-clipire-albastra-ip65-120-v-99385>