



ETERTUB-aqua[®]-Lux – Lampe LED submersible

La lampe idéale pour les ouvrages destinés à l'eau potable: ETERTUB-aqua[®]-Lux est une lampe submersible équipée de la technologie LED la plus moderne, spécialement conçue pour l'éclairage d'ouvrages destinés dans le domaine de l'eau potable. Le PET-G est utilisé exclusivement dans le secteur médical et dans l'industrie de l'emballage alimentaire, et s'adapte parfaitement aux installations dans le secteur de l'eau potable. ETERTUB-aqua[®]-Lux est fourni de séries avec un convertisseur et 15 mètres de câble. Le convertisseur est monté via une connexion 240 V-AC dans la zone sèche ou dans le panneau électrique. Matériau Plastique PET-G. Câble de connexion 15 m Tension d'entrée 100 ~ 240 V AC Tension de sortie 48 ~ 80 V DC CRI > 80Ra (NW) Durée 50'000 h Classe énergétique A+ Accessoires: Le support de montage avec réglage individuel de l'angle est disponible en option. Le support de montage est fabriqué en PE-HD ou en acier chromé. De plus, le câble de connexion est disponible dans la longueur spécifique. Homologation PET-G - Certification SSIGA N. 1312-6226

Code-Art.	Version	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Puissance [Watt]	Faisceau lumineux [lm]	Couleur de la lumière [Kelvin]
350450	grande longueur du câble 15 m	350	350	30	45	4650	4000
350455	grande longueur du câble 30 m	350	350	30	45	4650	4000
350451	petite longueur du câble 10 m	200	350	30	23	2300	4000
Code-Art.	Accessoires	Matériau					
350452	Support de montage	PE					
350453	Support de montage grand	V2A					
350454	Support de montage petit	V2A					

1) prix valables à partir du 1er janvier 2022; TVA et transport exclus ; rabais suivant quantité sur demande;