

Le BLUELINE WAX20PHA est la version autotestée du “BLUELINE WAX8-3M-LED”. Ce modèle présente les avantages d’un design moderne et distingué et d’un flux lumineux de 280 lumens. Son haut degré de protection à la poussière et à l’humidité en fait le choix idéal pour tout type d’environnement. De plus, différents montages sont possibles grâce à son kit d’encastrement.



Caractéristiques techniques

Luminosité	280 lumens - 240 lumens pour la version avec centralisation de données
Température de couleur	6500 K 6100 K pour le modèle avec centralisation de données
Autonomie	1 heure
Permanent ou non permanent	Permanent et Non Permanent - Au choix pour le modèle avec centralisation de données
Source lumineuse	Strip LED 3,8 W - Tube LED 3 W pour la version avec centralisation de données
Degré de protection contre l'humidité et la poussière (IP)	IP65
Degré de protection aux chocs	IK10
Autotest	Oui
Centralisation de données	En option
Poids	1040 gr.
Dimensions	410 x 115 x 90 mm
Type de batterie	Ni-Cd 4,8 V / 1 Ah - Ni-Cd 4,8 V / 1,6 Ah pour la version avec centralisation de données
Normes	EN 60598-1, EN 60598-2-22

Options Disponibles

Centralisation de données	<ul style="list-style-type: none"> - Version "BLUELINE WAX20PHAC" pour la version "éclairage Permanent et non Permanent" - Version "BLUELINE WAX20NPAC" pour la version "éclairage non Permanent uniquement" - Centralisation de données compatible avec le protocole CE+T et l'interface "Centrunit"
Pictogrammes	Ensemble de pictogrammes autocollants conformes aux normes ISO 7010 et EN 1838 fourni avec l'appareil
Kit d'encastrement	Disponible, voir la fiche descriptive des accessoires
Module de température	Permet de garder une température de 5 °C près de la batterie, idéal pour les installations en extérieur. Voir la fiche descriptive des accessoires
Presse-étoupe IP65	Disponible en option sur demande
Solutions sur mesure	Adaptation possible sur demande (luminosité-autonomie - autres options)

Pièces de rechange

Source lumineuse	<p>WAX83MSTRIP - Référence 101000070</p> <p>3 W LED T5 - Référence 101000047 pour la version avec centralisation de données</p>
Batterie	<p>4N1000 - Référence 1700030280</p> <p>4N1600 - Référence 1700030019 pour la version avec centralisation de données</p>