

➤ BLUELINE



WAX8-3-M-LED



WAX460-LED



WA480/WA480A

WAX 20NPHA-LED

WAX 20PHA-LED

Description

La gamme de produit BLUELINE se veut compétitive en termes de prix. Ces éclairages de secours couvrent la plupart des flux lumineux utiles.

Cette gamme se décline suivant les produits :

- WAX460-LED avec 150 Lm.
- WAX8-3M-LED avec 250 Lm.
- WA480 FLUO avec 220 Lm.
- WAX 20NPHA-LED avec 240Lm
- WAX 20PHA-LED avec 240Lm

Caractéristiques techniques

- ▷ Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz – classe II.
- ▷ Puissance électrique : 1,6 – 3,5 - 8 – 3 - 3W.
- ▷ Flux lumineux en secours : 150 – 250 - 220 – 240 - 240 Lm.
- ▷ Permanent et/ou non permanent
- ▷ Protection contre les chocs : IK09 - IK10 - IK10
- ▷ Autonomie : 1H.
- ▷ Temps de charge : 24H.
- ▷ Batterie Ni-Cd.
- ▷ Test par bouton poussoir.
- ▷ Test automatique pour le WAX 20NPHA-LED et le WAX 20PHA-LED
- ▷ Conforme à la norme EN 60598-2-22.

Options disponibles

- ▷ Automatique pour le WA480 TL
- ▷ Diffuseur opalin pour le modèle WAX8-3M-LED / WAX 20NPHA-LED / WAX 20PHA-LED
- ▷ Pictogramme Plexi à suspendre pour le WA480TL / WA480A.
- ▷ Enjoliveur INOX pour le WA480 TL / WA480A.
- ▷ Kit d'encastrement (pour tous sauf WAX460-LED)
- ▷ Centralisation de données par bus filaire pour le WAX 20NPHA-LED et le WAX 20PHA-LED

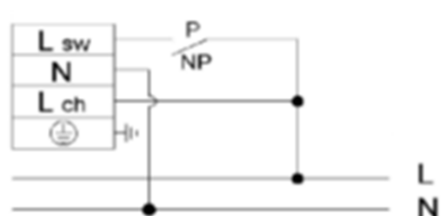


➤ BLUELINE

Avantages techniques :

- ▷ Bouton poussoir de test.
- ▷ Témoin de charge.
- ▷ Diffuseur en polycarbonate utilisant la technologie de Fresnel pour une bonne distribution de la lumière.
- ▷ Nombreux accessoires disponibles
- ▷ Facilité de montage
- ▷ Livré avec un set de pictogrammes

Raccordements :



Dimensions:

WAX460-LED	WAX8-3-M-LED/ WAX 20(N)PHA-LED	WA480 / WA480A TL
		
260 x 100 x 48 mm	348 x 106 x 76 mm	335 x 130 x 63 mm