

Luminaire de secours de sortie avec alimentation interne pour zones à risque d'explosion : 1/21 ; sortie n, sans pictogramme, presse-étoupe : 1 x M20

Kod Electriquo: 99544



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension [V] 110-277V AC / 110-250V DC
- Classe de protection IP IP66
- Méthode d'installation ścienny
- Autonomie de la batterie 3 h
- Commentaires oprawa do stref:1, 2, 21 i 22
- Tension [V] 110-277V AC / 110-250V DC
- Classe de protection IP IP66
- Méthode d'installation ścienny
- Autonomie de la batterie 3 h
- Commentaires oprawa do stref:1, 2, 21 i 22

Ces luminaires sont exclusivement équipés de LED blanches à économie d'énergie. Cela garantit un fonctionnement sans entretien, sans remplacement des diodes pendant toute leur durée de vie. Les circuits LED sont à sécurité intrinsèque. La large plage de tension d'entrée permet une utilisation dans le monde entier. Ils répondent aux exigences relatives aux panneaux d'évacuation et sont conformes à la norme polonaise en termes de couleur, de taille et de graphisme. Grâce à leur construction robuste et à leur haut degré de protection, ces luminaires peuvent également être utilisés à l'extérieur des bâtiments. Les luminaires de la série EXIT N, destinés à l'éclairage des panneaux d'évacuation, sont équipés de leurs propres batteries et d'une fonction d'autotest et de mesure de la durée de fonctionnement. Grâce au module de surveillance CG-S intégré en option avec potentiomètres d'adresse, permettant de programmer jusqu'à 20 adresses, ils peuvent également être utilisés comme luminaire d'éclairage de secours à surveillance individuelle, connecté à un système de batterie central. Différents modes de commutation sont programmables pour répondre aux besoins individuels de l'utilisateur. Il est possible de connecter jusqu'à 20 luminaires fonctionnant dans différents modes

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



de fonctionnement à un même circuit.

Certificat d'homologation CNBOP

Luminaires entièrement en polycarbonate

Technologie LED à économie d'énergie, longue durée de vie sans entretien.

Haut degré de protection IP66

Le luminaire est équipé de sa propre batterie et d'une fonction de test automatique.

Possibilité de connexion à un système d'éclairage de secours.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl