

B65^{LED} éclairage de sécurité étanche LED

B66 éclairage de sécurité étanche 8 W fluorescent



661433



Courbes photométriques : veuillez nous consulter

Certifiés aux normes EN 60598-2-22 NBN C 71-598-2-22 EN62034 EN62471 IP 65 - IK07 Classe II

Classe II
Alimentation: 230 V ± 10% - 50/60 Hz
Très faible consommation d'énergie
Accumulateurs Ni-Cd haute température
Temps de recharge: 24 heures

Bornes automatiques : 2 x 2.5 mm² 4 entrées de câble (1 à l'arrière, 1 au-dessus en 2 latérales)

Témoin de charge batterie par LED verte

Possibilité de mise au repos à distance par télécommande réf. 003901 Le choix du mode de fonctionnement (permanent ou non-permanent) est déterminé par la configuration de câblage.

-		7
1		-
1		-
1	0.0	
4		
661523		

661523



Courbes photométriques : veuillez nous consulter

Certifiés aux normes : EN 60598-2-22 NBN C 71-598-2-22 EN 62471 IP 66 – IK08 – Classe II Alimentation : 230 V ± 10% - 50/60 Hz Faible consommation d'énergie Accumulateurs Ni-Cd haute température Temps de recharge : 24 heures Autonomie : 1 heure Bornes automatiques : 2 x 2.5 mm² Montage rapide du diffuseur sans outils. Témoin de charge batterie par LED verte

Test lampe de secours avec outil de test magnétique et téléscopique

Réf.	Luminaires étanches LED standard - IP65	
	Non permanent	
661426	100 lm - 1h	
661427	200 lm - 1h	
661428	350 lm - 1h	
661429	500 lm - 1h	
Permanent / Non permanent		
661440	100 lm - h	
661433	200 lm - 1h	
661434	350 lm - 1h	

Luminaires étanches LED Autotest/adressable - IP65



Témoin de charge batterie par LED verte Test automatique hebdomadaire de fonctionnement

par allumage des LED's Test automatique trimestriel de l'autonomie nominale de la batterie

Le résultat du test et le type de défaut éventuel sont mémorisés et signalés en permanence par les LED's (vert = OK / jaune = défaut)

Adressable à distance avec le configurateur mobile infrarouge réf. 088240

Contrôlables à distance avec l'interface pour blocs adressables réf. 062600 et l'écran tactile de contrôle réf. 062601 ou sur ordinateur avec le logiciel de supervision réf. 062602

Non permanent - Autotest

660426	100 lm - 1h
660427	200 lm - 1h
660428	350 lm - 1h (confo
660429	500 lm - 1h (confo

forme au CDC400) 500 lm - 1h (conforme au CDC400)

Permanent / Non permanent - autotest/adressable

662440 100 lm - 3h 200 lm - 1h 662433

662434 350 lm - 1h (conforme au CDC400)

Batteries (p. 1192-1193)

Réf.	Luminaires fluorescents 8W - IP66
661523	Standard Non permanent (1x 8W) - 250 lumens
662510 662515	Luminaires fluorescents 8W - IP66 Autotest/adressable Conformes au CDC 400 D04 Test automatique hebdomadaire de fonctionnement par allumage de la lampe Test automatique trimestriel de l'autonomie nominale de la batterie La résultat de test et le type de défaut éventuel sont mémorisés et signalés en permanence par les LED's (vert = OK / jaune = défaut) Adressable à distance avec le configurateur mobile infrarouge réf. 088240 Contrôlables à distance avec l'interface pour blocs adressables réf. 062600 et l'écran tactile de contrôle réf. 062601 ou sur ordinateur avec le logiciel de supervision réf. 062602 Non permanent (1x 8W) 250 lumens Non permanent (1x 8W) 350 lumens
	Accessoires pour luminaires B66
661299	Outil de test magnétique téléscopique

Batteries et lampes (p. 1192-1193)

Tournevis à empreinte antivandale

Necessite l'utilisation du tournevis réf. 060910

Vis antivandales

Sachet de 4 vis antivandales

062699

060910