

B65^{LED}

éclairage de sécurité étanche LED



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

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.

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

Réf.	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 (conforme au CDC400)
660429	500 lm - 1h (conforme au CDC400)
	Permanent / Non permanent - autotest/adressable
662440	100 lm - 3h
662433	200 lm - 1h
662434	350 lm - 1h (conforme au CDC400)

Batteries (p. 1192-1193)

B66

éclairage de sécurité étanche 8 W fluorescent



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 télescopique

Réf.	Luminaires fluorescents 8W - IP66
	Standard
661523	Non permanent (1x 8W) - 250 lumens

Réf.	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
662510	Non permanent (1x 8W) 250 lumens
662515	Non permanent (1x 8W) 350 lumens

Réf.	Accessoires pour luminaires B66
661299	Outil de test magnétique télescopique
062699	Vis antivandales
	Sachet de 4 vis antivandales
	Necessite l'utilisation du tournevis réf. 060910
060910	Tournevis à empreinte antivandale

Batteries et lampes (p. 1192-1193)