



661543

 Courbes photométriques : **veuillez nous consulter**

Certifiés aux normes :

EN 60598-2-22

NBN C 71-598-2-22

EN 62471

LED permanent / non permanent

Les LEDs haute puissance sont équipées avec une lentille conçue pour l'optimisation de la distribution de l'éclairage.

Certifiés aux normes :

IP 66 – IK08 – Classe II

Alimentation: 230 V ± 10% - 50/60 Hz

Très faible consommation d'énergie

Luminaires équipés de batteries d'accumulateurs de type Ni-Mh, à faible impact sur l'environnement.

Temps de charge: 24 heures

Autonomie : 1 heure

 Bornes automatiques : 2 x 2.5 mm²

Montage rapide du diffuseur sans outils.

Témoin de charge de batterie par LED verte

Réf.	Luminaires à LED standards - IP66
661543	Standard
661545	Non permanent/permanent - 250 lm
661545	Non permanent/permanent - 450 lm



061847



662580

Certifiés aux normes :

EN 60598-2-22

NBN C 71-598-2-22

EN 62471 (uniquement réf. 662580)

IP 65 – IK08

Classe II

Alimentation : 230 V ± 10% - 50/60 Hz

Accumulateurs Ni-Cd haute température

Temps de recharge : 24 heures

Autonomie : 1 heure

 Bornes à vis : 2 x 2.5 mm²

Témoin de charge batterie par LED verte

Possibilité de mise au repos à distance par télécommande réf. 003901

Réf.	Luminaire fluorescent standard - 13 W
061847	Non permanent - 800 lm

Réf.	Luminaires à LED - IP66 autotest/adressable
662542	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) Contôlables 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 (p. 1189)
662542	Luminaires à LED - IP66 Non permanent/permanent - 250 lm (conforme au CDC400)
662544	Non permanent/permanent - 450 lm (conforme au CDC400)



Réf.	Accessoires pour luminaires B66 ^{LED}
062693	Grille de protection pour B66 ^{LED} IK10 (20 joules)
661299	Outil de test magnétique télescopique
062699	Vis antivandales
	Sachet de 4 vis antivandales
060910	Nécessite l'utilisation du tournevis réf. 060910
	Tournevis à empreinte antivandale

Réf.	Luminaire à LED pour industrie
662580	Très faible consommation d'énergie 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 Contôlables 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 ATEX^{LED} - IP 68 Conforme aux directives ATEX 94/97 CE et 99/92/CE (gaz-zones 1 et 2 et poussières zones 21 et 22) Classe d'utilisation EEx d11CT6 Non permanent/permanent - 400 lumens -1h

Batteries (p. 1292-1293)

Batteries (p. 1292-1293)