

Blocs à phares LED

éclairage de sécurité hautes performances

Lampes portables d'intervention



661453



060797



060895



Poignée pliable à 90°

Courbes photométriques : **veuillez nous consulter**

Certifiés à la norme EN 60598-2-22 (NBN C 71-598-2-22)
 Alimentation : 230 V~ ± 10% - 50/60 Hz
 Equipés d'une alimentation électronique à découpage à faible consommation
 Batteries Ni-Cd
 Témoin de charge à LED verte haute luminosité pour améliorer la visibilité du sol en installation haute
 Temps de recharge : 24 heures
 Non permanent
 Sources lumineuses à LED de forte puissance à diffusion lumineuse optimisée
 Possibilité de mise au repos à distance par télécommande réf. 003901 (p. 1189), pour éviter de décharger les batteries en cas de coupure volontaire de l'éclairage normal
 IP 55 - IK 07
 Classe II

Réf.	Blocs à phares standard (non autotest)
661451	Ces luminaires nécessitent d'effectuer une coupure manuelle des circuits d'éclairage normal pour pouvoir contrôler leur fonction d'éclairage de sécurité 2 x 450 lumens - 1 heure
661452	2 x 750 lumens - 1 heure
661453	2 x 1250 lumens - 1 heure

Réf.	Bloc à phares autotest et adressable LVS2
662452	Ces luminaires intègrent un système de test automatique qui contrôle périodiquement leur fonction d'éclairage de sécurité - Test hebdomadaire de l'éclairage de secours - Test trimestriel d'autonomie de la batterie Le résultat des tests est visible sur 2 LEDs de signalisation (vert - OK et orange - défaut) La fonction adressable peut être activée en attribuant une adresse ID à chaque luminaire à distance à l'aide de l'outil de configuration infrarouge (réf. 088240) et en raccordant tous les luminaires à la ligne de télécommande utilisée en tant que bus. L'état de tous les luminaires d'éclairage de sécurité peut alors être centralisé par l'interface de contrôle (réf. 062600) et visualisé sur l'écran tactile de contrôle local (réf. 062601), ou supervisé par PC sur fonds de plans du bâtiment avec le logiciel Legrand Vision System LVS2 (réf. 062602) 2 x 750 lumens - 1 heure



Réf.	Lampe plastique à LEDs
060797	Allumage manuel par poussoir Marche/Arrêt Equipée d'une batterie d'accumulateurs Ni-Mh Livrée avec chargeur 230 V incorporé Alimentation 230 V~ IP 40 - IK 07 - Classe III 3 modes de fonctionnement : - 20 lm / 3h d'autonomie - 40 lm / 1h 30 d'autonomie - 60 lm / 1h d'autonomie
060895	Lamp. 200 lm à LEDs Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge) IP 65 - IK 10 - Classe II - 200 lm Consommation : 0,6 W Couleur rouge Poignée positionnable à 90° 2 fonctionnements : BAPI/BAES 2 modes de pose : mural ou libre Dos aimanté pour fixation sur supports métalliques Système de repérage secteur absent Bouton poussoir 4 positions : arrêt, allumage pleine puissance (200 lm - 1 h), 1/3 puissance (70 lm - 3 h), clignotement Equipé de batteries d'accumulateurs Ni-Mh à très faible impact sur l'environnement Alimentation 230 V par cordon de raccordement secteur débrochable

Batteries et lampes (p. 1192-1193)