

U34LED éclairage de sécurité LED



U22LED éclairage de sécurité LED







Eclairage de sécurité à LED

déterminé par la configuration de câblage

661160+661294+661800

662182 + 66192



Courbes photométriques : veuillez nous consulter

LED permanent / non permanent

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

Certifiés aux normes : EN 60598-2-22 NBN C 71-598-2-22 EN 62471 IP 42 - IK 07 Classe II

Alimentation : 230 V ± 10% - 50/60 Hz Très faible consommation d'énergie

100% recyclable Luminaires équipés de batteries d'accumulateurs de type Ni-Mh, à faible impact sur l'environnement.

Temps de recharge : 24 heures

Autonomie: 1 heure

Montage sur patère débrochable pour faciliter l'installation et la

maintenance

Bornes automatiques : 2 x 2.5 mm²
Test lampe de secours avec outil de test magnétique et téléscopique.

Témoin de charge batterie par LED verte

Le choix du mode de fonctionnement (permanent ou non-permanent) est

déterminé par la configuration de câblage

Test lampe de secours avec outil de test magnétique et téléscopique.

Réf.	Luminaires à LED avec diffuseur transparent
661160 661180	Non Permanent/Permanent – 250 lumens Non Permanent/Permanent – 450 lumens
	Luminaires à LED avec diffuseur transparent



Test automatique hebdomadaire de fonctionnement par allumage des LED's

Test automatique trimestriel de l'autonomie nominale de

Le résultat du test et le type de défaut éventuel sont mémorisés et signalés en permanence par LED's (vert = OK / jaune = défaut)
Adressable à distance avec le configurateur mobile infrarouge réf. 088240

Autotest/adressable

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/Permanent – 250 lumens (conforme au CDC400)

Non Permanent/Permanent - 450 lumens

(conforme au CDC400)

661292 661294

661299

662162 662182

Accessoires

Cadre d'encastrement plafond pour U34 Plaque de signalisation verticale pour pictogramme

Outil de test magnétique et téléscopique

Pictogrammes (p. 1196)

Certifiés aux normes : EN 60598-2-22 IP42 - IK04 Classe II
Alimentation: 230 V \(\times \text{± 10 % - 50/60 Hz} \)
Très faible consommation d'énergie Accumulateurs Ni-Cd ou Ni-MH haute temperature Temps de recharge : 24 heures Bornes automatiques : 2 x 2,5 mm² Témoin de charge batterie par LED verte Peut être totalement encastré au moyen avec boîte d'encastrement réf. 061721 et d'encastrement réf. 061720 Le choix du mode de fonctionnement, permanent ou non-permanent, est

Réf.	U21 ^{LED}
661603	100 lm - 1h LED - Permanent/non-permanent
661605	160 lm - 1h LED - Non permanent
	Accessoires
661720	Cadre d'encastrement
061721	Boîte d'encastrement

Batteries et lampes (p. 1192-1193)