

## U34<sup>LED</sup>

éclairage de sécurité LED



661160+ 661294 + 661800



662182 + 66192

## U22<sup>LED</sup>

éclairage de sécurité LED



661605

Courbes photométriques : **veuillez nous consulter**

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 :

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 mm<sup>2</sup>

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

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 télescopique.

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

### Luminaires à LED avec diffuseur transparent Autotest/adressable



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 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

662162	Non Permanent/Permanent – 250 lumens (conforme au CDC400)
662182	Non Permanent/Permanent – 450 lumens (conforme au CDC400)

### Accessoires

661292	Cadre d'encastrement plafond pour U34
661294	Plaque de signalisation verticale pour pictogramme
661299	Outil de test magnétique et télescopique



**Pictogrammes** (p. 1196)

Eclairage de sécurité à LED

Certifiés aux normes : EN 60598-2-22

IP42 - IK04 Classe II

Alimentation : 230 V<sub>~</sub> ± 10% - 50/60 Hz

Très faible consommation d'énergie

Accumulateurs Ni-Cd ou Ni-MH haute température

Temps de recharge : 24 heures

Bornes automatiques : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Témoin de charge batterie par LED verte

Peut être totalement encastré au moyen avec boîte d'encastrement

réf. 061721 et d'encastrement réf. 661720

Le choix du mode de fonctionnement, permanent ou non-permanent, est déterminé par la configuration de câblage

Réf.	U21 <sup>LED</sup>
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)

**Remarque :** La luminosité en situation permanent est plus faible qu' en non permanent