



# Design et technologie de URA ONE

## URA ONE éclairage de sécurité LED standard



661633



661634 + 661650



Courbes photométriques : **veuillez nous consulter**

Certifiés aux normes :

EN 60598-2-22

NBN C 71-598-2-22

EN 62471

IP42 - IK04

Classe II

Alimentation : 230 V ± 10 % - 50/60Hz

Très faible consommation d'énergie

Accumulateurs Ni-Cd haute température

Temps de recharge : 24 heures

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

4 entrées de câble (1 à l'arrière, 1 au-dessus en 2 latérales)

Témoin de charge batterie par LED verte

Peut être totalement encastré au moyen du cadre d'encastrement réf. 661650/51

Accessoire de finition décorative pour une intégration esthétique de l'applique en saillie réf. 661654/55.

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

Remarque : pour l'éclairage de sécurité permanent/non-permanent est la luminosité en situation permanent est inférieure de la luminosité en non permanent

Réf.	Luminaires LED standard
	<b>Non permanent</b>
661621	100 lm - 1h
661623	200 lm - 1h
661624	350 lm - 1h
661625	500 lm - 1h
	<b>Permanent/non permanent</b>
661633	200 lm - 1h
661634	350 lm - 1h
661635	500 lm - 1h
661640	100 lm - 3h

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

Réf.	Luminaires LED autotest/adressable permanent ou non-permanent
	<b>Non permanent - autotest</b>
660621	100 lm - 1h
660623	200 lm - 1h
660624	350 lm - 1h (conforme au CDC400)
660625	500 lm - 1h (conforme au CDC400)
	<b>Permanent/non permanent - autotest/adressable</b>
662633	200 lm - 1h
662634	350 lm - 1h (conforme au CDC400)
662642	200 lm - 2h

**Batteries** (p. 1292-1293)

## AVANTAGES

- sources lumineuses à LED
- très faible consommation d'énergie
- fond translucide débrochable
- appareil très compact
- diffuseur opalin
- intégration parfaite en montage encastré aussi bien dans les faux-plafonds que dans les murs (blanc & alu)
- possibilité de finition supérieure en saillie avec enjoliveur décoratif (blanc & Alu)
- possibilité de montage en drapeau ou suspendu
- permanent ou non-permanent
- standard ou autotest/adressable



Voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

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

Références en rouge : produits nouveaux