

TARTALÉKVILÁGÍTÁSI LÁMPATESTEK

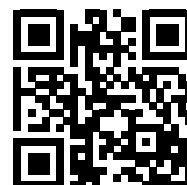


FEDEZZE FEL AZ ELŐNYEIT

- Alacsony fogyasztású, környezetbarát LED-es egységek
- Egyszerű telepítés
- Teljes lámpatesztelés és címezhető felügyelet
- LED fényforrású lámpatestek
- Könnyen csatlakoztatható hátlap
- Autoteszt lámpatestek
- Infravörös konfigurátor
- Címezhető rendszerelemek, 3,5" érintőképernyős vezérlő
- Felügyeleti PC szoftver

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

■ Részletes információkért keresse fel honlapunkat (www.legrand.hu)...



...illetve az e-katalógust (ekatalogus.legrand.hu)





URA ONE



URA ONE

LED TARTALÉK VILÁGÍTÁSI LÁMPATESTEK

KIFINOMULT DESIGN - VÉKONY KIALAKÍTÁS



1 MŰSZAKI JELLEMZŐK

- Energiahatékonyság
- Nagy teljesítményű LED-ek optimalizált fényszórással
- Állandó / Készenléti üzemmódú
- Standard és Autoteszt./Címezhető modellek
- 70 - 350 lumen
- IP 42 - IK 07
- 1 és 3 óra üzemidő
- Opál burkolat
- Konfigurátoros címzési lehetőség

2 TELEPÍTÉS

- Gyors és biztonságos telepítés
- Maximális beköthető vezeték keresztmetszet: 2 x 2,5 mm²
- Újratöltési idő: 24 óra
- Töltéskijelzés zöld LED-del
- Teljes mértékben újrahasznosítható alapanyagokból
- Hátsó bekötés előre kialakított csatlakozóbevezetésekkel a könnyebb telepítés és karbantartás érdekében

3 JELLEMZŐK

- Tápellátás: 230 V ~ ± 10% - 50/60 Hz. II. érintésvédelmi osztály
- Megfelel az IEC és EN60598-2-22 szabványoknak
- Ni-Cd vagy Ni-MH akkumulátorral

URA ONE

LED-es, beltéri, egyedi táplálású tartalékvilágítási lámpatestek



6 616 20



6 616 34

Állandó - és készenléti üzemmódú, LED-es lámpatestek

Megfelel az IEC és EN60598-2-22 szabványoknak

Nagy teljesítményű LED-ek optimalizált fényszórással

Alacsony fogyasztású kapcsoló üzemi tápegységgel. Teljes mértékben újrahasznosítható alapanyagokból.

Hátsó bekötés előre kialakított csatlakozóbevezetésekkel a könnyebb telepítés és karbantartás érdekében.

Maximális beköthető vezeték-keresztmetszet: 2 x 2,5 mm². IP 42 - IK 07

Üzemidő: 1 és 3 óra. Ni-Cd vagy Ni-MH akkumulátorral. Újratöltési idő: 24 óra

Töltéskijelzés zöld LED-del. Opál burával.

Tápellátás: 230 V ~ ± 10% - 50/60 Hz. II. érintésvédelmi osztály

Kat. szám 6 616 50/51 kerettel sülyesztett telepítés lehetséges mennyezetbe vagy falba.

Kat. szám 6 616 54/55 dekoratív keretek az esztétikus elhelyezés érdekében

Csom. Kat. szám Standard lámpatestek

		A tartalékvilágítás teszteléséhez a fő világítási kört le kell kapcsolni			
		Készenléti üzemmódú			
		Fényáram	Üzemidő	Fényforrás	Akkumulátor
1	6 616 20	70 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 21	100 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 22	160 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 23	200 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 24	350 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
		Állandó/készenléti üzemmódú (Á/K)			
		Bekötéstől függően készenléti üzemmódban is üzemeltethető			
		Fényáram	Üzemidő	Fényforrás	Akkumulátor
1	6 616 31	100 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 32	160 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 33	200 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 34	350 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 40	100 lm	3 óra	LED	Ni-MH

Csom. Kat. szám Autoteszt/címezhető, állandó/készenléti üzemmódú lámpatestek

		Az autoteszt/címezhető lámpatestek beépített öntesztelő funkcióval rendelkeznek, amivel tesztelhető a tartalékvilágítási üzemmód. A teszt eredményét két jelző LED segítségével olvashatjuk le (zöld LED - OK és sárga LED - hibás) A kiegészítő BUS-ra rácsatlakoztatott lámpatestek címzése a kat. szám 0 626 10 infravörös konfigurátorral végezhető el. Az egyes lámpatestek állapota a vezérlő felületen (kat. szám 0 626 00) és helyi érintőképernyős vezérlőkön (kat. szám 0 626 01), illetve a Legrand Vision System (LVS2) PC szoftverrel (kat. szám 0 626 02) ellenőrizhető. Ezek a központilag vezérelhető lámpatestek bekötéstől függően készenléti üzemmódban is működtethetők.			
		Fényáram	Üzemidő	Fényforrás	Akkumulátor
1	6 626 31	100 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 626 33	200 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 626 34	350 lm	1 óra	LED	Ni-MH
1	6 626 40	100 lm	3 óra	LED	Ni-MH



6 616 64 + 6 616 70



6 616 34 + 6 616 65 + 6 616 70



6 616 34 + 6 616 55

URA ONE

Kiegészítők



6 616 34 + 6 616 55

Csom.	Kat. szám	Kiegészítők
1	6 616 54	Dekoratív keret falon kívüli szereléshez
1	6 616 55	Fehér színű
		Alumínium színű
1	6 616 50	Vékony süllyesztőkeret álmennyezetbe és
1	6 616 51	gipszkarton falba szereléshez
		Fehér színű
		Alumínium színű
1	6 616 58	Kiegészítő falra merőleges szereléshez
1	6 616 59	Fehér színű
		Alumínium színű
1	6 616 62	Kiegészítő függesztett szereléshez
1	6 616 63	Fehér színű
		Alumínium színű
1	6 616 64	Piktogram tartó
		Függőleges, áttetsző lemez, öntapadó piktogramokhoz
1	6 616 65	Süllyesztőkeret piktogram tartóval
		Speciális keret, függőleges piktogram tartóval

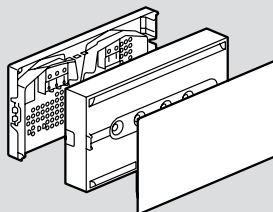
Öntapadó piktogramok URA ONE

5	6 616 70	200 x 100 mm
5	6 616 71	200 x 100 mm
5	6 616 72	200 x 100 mm
5	6 616 80	200 x 100 mm
5	6 616 88	200 x 100 mm
5	6 616 90	200 x 100 mm
5	6 616 91	200 x 100 mm

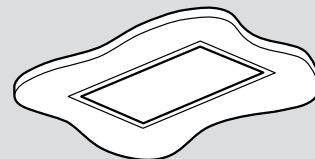
URA ONE

Telepítés

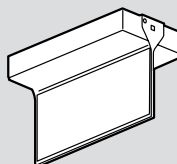
Falon kívüli szerelés



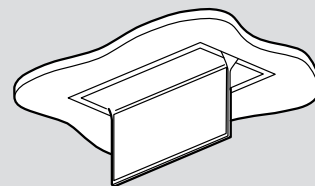
Süllyesztett szerelés kat. szám 6 616 50/51 süllyesztőkerettel



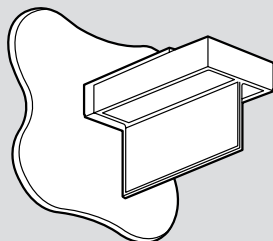
Falon kívüli szerelés kat. szám 6 616 64 piktogram tartóval



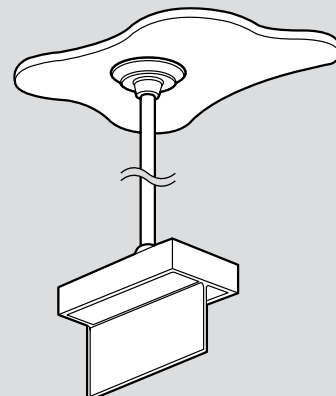
Süllyesztett szerelés kat. szám 6 616 65 süllyesztőkerettel



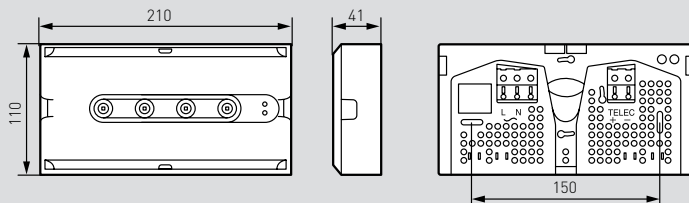
Falra merőleges szerelés kat. szám 6 616 58/59 kiegészítővel



Függesztett szerelés kat. szám 6 616 62/63 kiegészítővel

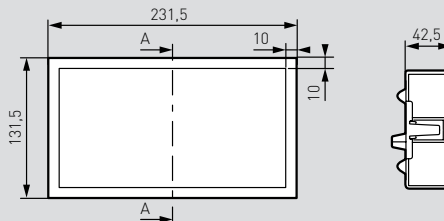


Méretetek [mm]

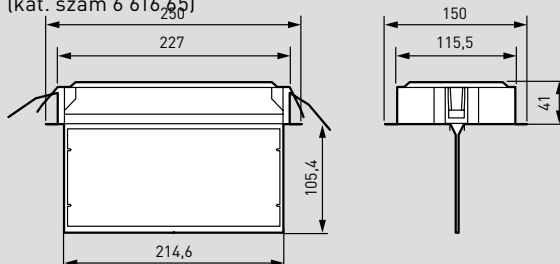


Kiegészítők

Vékony süllyesztőkeret (kat. szám 6 616 50/51)



Speciális süllyesztőkeret függőleges piktogram tartóval (kat. szám 6 616 65)



U21 LED

MEGÚJÚLT VÁLASZTÉK,
MODERN MEGOLDÁSOKHOZ



TARTALÉKVILÁGÍTÁSI LÁMPATESTEK

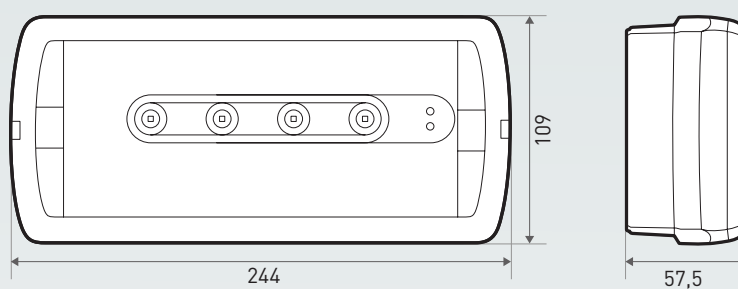
U21^{LED}

MODERN MEGOLDÁS KÖNNYŰ BESZERELÉS

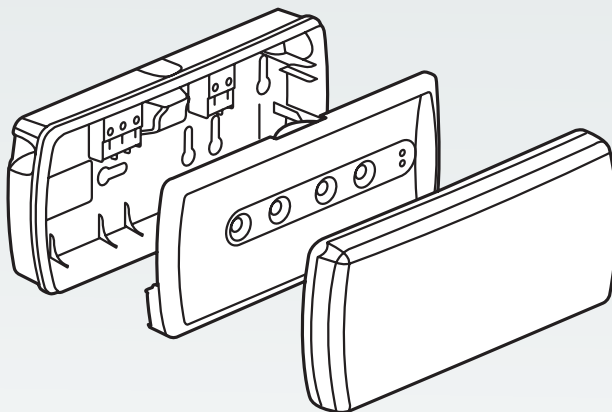
A speciális kialakításnak köszönhetően
könnyebb az U21^{LED} lámpatestek
szerelése és karbantartása.



MÉRETEK (mm)



ÖSSZEÁLLÍTÁS



U21LED



LED-es, beltéri, egyedi táplálású tartalékvilágítási lámpatestek



6 616 11



6 616 07

Állandó és készenléti üzemmódú, LED-es lámpatestek

Megfelel az IEC és EN60598-2-22 szabványoknak

IP 42 - IK 07

Üzemidő: 1 és 3 óra. Ni-Cd vagy Ni-MH akkumulátorral.

Újratöltési idő: 24 óra

Töltéskijelzés zöld LED-del

Tápellátás: 230 V ~ ± 10% - 50/60 Hz

II. érintésvédelmi osztály

Maximális beköthető vezeték-keresztmetszet: 2 x 2,5 mm²

Süllyesztett szerelés gipszkarton falba: kat. szám 6 617 20 süllyesztőkeret

Süllyesztett szerelés téglá- vagy betonfalba: kat. szám 0 617 21

süllyesztődoboz + kat. szám 6 617 20 süllyesztőkeret

Felszerelhető kat. szám 0 626 90/92 fém védőráccsal (836. oldal)

Csom.	Kat. szám	Standard lámpatestek			
		A tartalékvilágítás teszteléséhez a fő világítási kört le kell kapcsolni			
		Készenléti üzemmódú			
		Fényáram	Üzemidő	Fényforrás	Akkumulátor
1	6 616 01	70 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 02	100 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 05	160 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 08	200 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 09	350 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 11	90 lm	3 óra	LED	Ni-MH
		Állandó/készenléti üzemmódú (Á/K)			
		Bekötéstől függően készenléti üzemmódban is üzemeltethető			
		Fényáram	Üzemidő	Fényforrás	Akkumulátor
1	6 616 03	100 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 06	200 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 07	350 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 616 10	100 lm	3 óra	LED	Ni-MH








Csom.	Kat. szám	Autoteszt/címezhető, állandó/készenléti üzemmódú lámpatestek			
		Az autoteszt/címezhető lámpatestek beépített öntesztelő funkcióval rendelkeznek, amivel tesztelhető a tartalékvilágítási üzemmód. A teszt eredményét két jelző LED segítségével olvashatjuk le (zöld LED - OK és sárga LED - hibás) A kiegészítő BUS-ra rácsatlakoztatott lámpatestek címkéje a kat. szám 0 626 10 infravörös konfigurátorral végezhető el. Az egyes lámpatestek állapota a vezérlő felületen (kat. szám 0 626 00) és helyi érintőképernyős vezérlőkön (kat. szám 0 626 01), illetve a Legrand Vision System (LVS2) PC szoftverrel (kat. szám 0 626 02) ellenőrizhető. Ezek a központilag vezérelhető lámpatestek bekötéstől függően készenléti üzemmódban is működtethetők.			
		Fényáram	Üzemidő	Fényforrás	Akkumulátor
1	6 626 03	100 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 626 06	200 lm	1 óra	LED	Ni-Cd
1	6 626 07	350 lm	1 óra	LED	Ni-MH
1	6 626 10	100 lm	3 óra	LED	Ni-MH

U21^{LED}

Kiegészítők

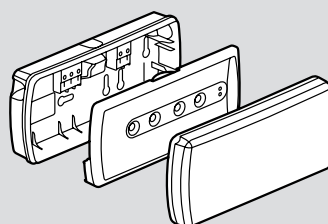
Csom.	Kat. szám	Kiegészítők
10	6 617 20	Süllyesztőkeret gipszkartonba szereléshez
10	0 617 21	Süllyesztődoboz tégl- vagy betonfalba szereléshez

Öntapadó piktogramok URA ONE

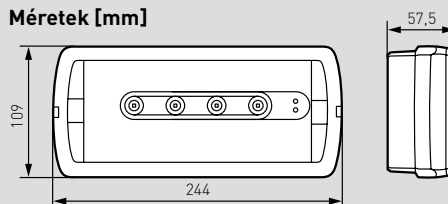
5	6 616 70	 200 x 100 mm
5	6 616 71	 200 x 100 mm
5	6 616 72	 200 x 100 mm
5	6 616 80	 200 x 100 mm
5	6 616 88	 200 x 100 mm
5	6 616 90	 200 x 100 mm
5	6 616 91	 200 x 100 mm

U21^{LED}

Falon kívüli szerelés

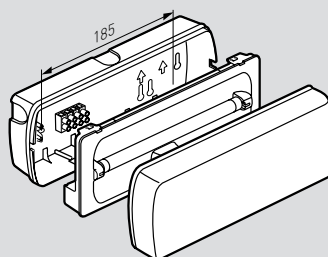


Méretetek [mm]

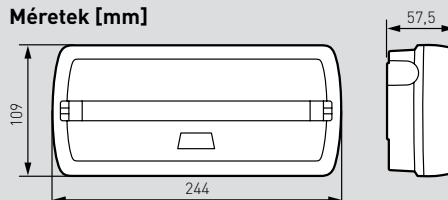


U21^{új}

Falon kívüli szerelés

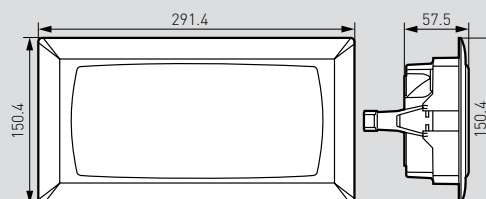


Méretetek [mm]



U21^{LED} és U21^{új} kiegészítők

Süllyesztőkeret (kat. szám 6 617 20)



Kivágási méret gipszkarton falba szereléshez (kat. szám 6 617 20)



Kivágási méret tégl- vagy betonfalba szereléshez (kat. szám 6 617 20 + 0 617 21)

