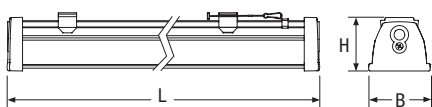
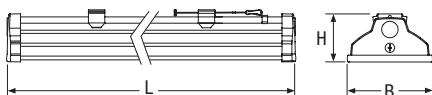


Acciaio T5

Ipari lámpatestek T5



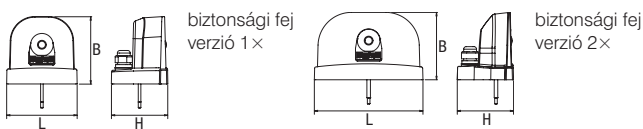
1 csöves változat



2 csöves változat

Kód	Fényforrás	Típus	Foglalat	L × B × H (mm)	Tömeg kg	Reflektor
14824	1×28W	T5	G5	1 203 × 110 × 88	4,0	félig szóró
14826	1×35W	T5	G5	1 503 × 110 × 88	4,5	félig szóró
14828	1×49W	T5	G5	1 503 × 110 × 88	4,5	félig szóró
14830	1×54W	T5	G5	1 203 × 110 × 88	4,0	félig szóró
14832	1×80W	T5	G5	1 503 × 110 × 88	4,5	félig szóró
14825	2×28W	T5	G5	1 203 × 170 × 88	5,0	félig szóró
14827	2×35W	T5	G5	1 503 × 170 × 88	6,0	félig szóró
14829	2×49W	T5	G5	1 503 × 170 × 88	6,0	félig szóró
14831	2×54W	T5	G5	1 203 × 170 × 88	5,0	félig szóró
14833	2×80W	T5	G5	1 503 × 170 × 88	6,0	félig szóró

Led biztonsági fej



biztonsági fej verzió 1×

biztonsági fej verzió 2×

Autoteszt

Modell	W	Kód	Megnevezés	Változat	Önálló üzemidő	Akkumulátor	LED-ek száma	SE fényerő lm	SA fényerő lm	Felvett teljesítmény W	Tömeg kg	Csomagolás
1×	24	14810	TESTATA EMERG. LED 1×AT	SE	1 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	1	180	–	2,2	0,6	1
2×	24	14811	TESTATA EMERG. LED 2×AT	SE	1 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	1	180	–	2,2	0,8	1

LOGICA

Modell	W	Kód	Megnevezés	Változat	Önálló üzemidő	Akkumulátor	LED-ek száma	SE fényerő lm	SA fényerő lm	Felvett teljesítmény W	Tömeg kg	Csomagolás
1×	24	14812	TESTATA EMERG. LED 1×LG	SE	1 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	1	180	–	2,2	0,6	1
2×	24	14813	TESTATA EMERG. LED 2×LG	SE	1 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	1	180	–	2,2	0,8	1

LOGICA fm

Modell	W	Kód	Megnevezés	Változat	Önálló üzemidő	Akkumulátor	LED-ek száma	SE fényerő lm	SA fényerő lm	Felvett teljesítmény W	Tömeg kg	Csomagolás
1×	24	14814	TESTATA EMERG. LED 1×LGFM	SE	1 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	1	180	–	2,2	0,6	1
2×	24	14815	TESTATA EMERG. LED 2×LGFM	SE	1 h	NiMH 7,2 V 0,6 Ah	1	180	–	2,2	0,8	1

Anyagok:

- lámpatest: porszirt acéllemez
- végelem: öntött alumínium fej kettős csavaros rögzítéssel és önbeállító, szilikon tömítésű megvezetővel
- reflektor: parabolikus fényezett alumínium lemez kitűnő fényterelési hatékonysággal javított fényelosztással az alapsíkon
- diffúzor: víztiszta biztonsági üveg a testhez rögzítve, zsugorított szilikon tömítővel

Környezeti hőmérséklet: -20...+40°C (0...+40°C-os biztonsági lámpafejes változathoz)

Védettségi fokozat: IP66

Névleges feszültség: 230V/50 Hz

Vezérlés: elektronikus terheléssel

Felszerelés: mennyezetre, oldalfalra vagy függesztékre

Tartozékok - külön rendelendő

15015 – állítható mennyezeti vagy oldalfal bilincs, 1x vagy 2x

Alkalmazás: ipari létesítmények, raktárak, gyártósorok, garázsok, üzemcsarnokok, farmok

Kód	Fényforrás	Típus	Foglalat	L × B × H (mm)	Tömeg/kg	Reflektor
14840	1×35W	T5	G5	1 503 × 110 × 88	4,5	fokuszáló
14842	2×49W	T5	G5	1 503 × 110 × 88	4,5	fokuszáló
14846	1×80W	T5	G5	1 503 × 110 × 88	4,5	fokuszáló
14841	2×35W	T5	G5	1 503 × 170 × 88	6,0	fokuszáló
14843	1×49W	T5	G5	1 503 × 110 × 88	6,0	fokuszáló
14847	2×80W	T5	G5	1 503 × 170 × 88	6,0	fokuszáló

A lámpatestek nem tartalmazzák a fényforrást.

Speciális változat: – P (polikarbonát lencse); – VS (rétegelt üveg)

Példa: egy 14803 rendelési számú világítótestet rendelve, a rétegelt üveggel rendelkező speciális változat kódja 14803VS

W*	• Méretek (mm) •			Kompatibilitás	Tömeg (kg)
	L	B	H		
24	110	105	88	Acciaio T5/T8 1×	0,6
24	169	105	88	Acciaio T5/T8 2×	0,8

* Tájékoztató teljesítmény a fénycsöves szerelvényekkel történő összehasonlításához