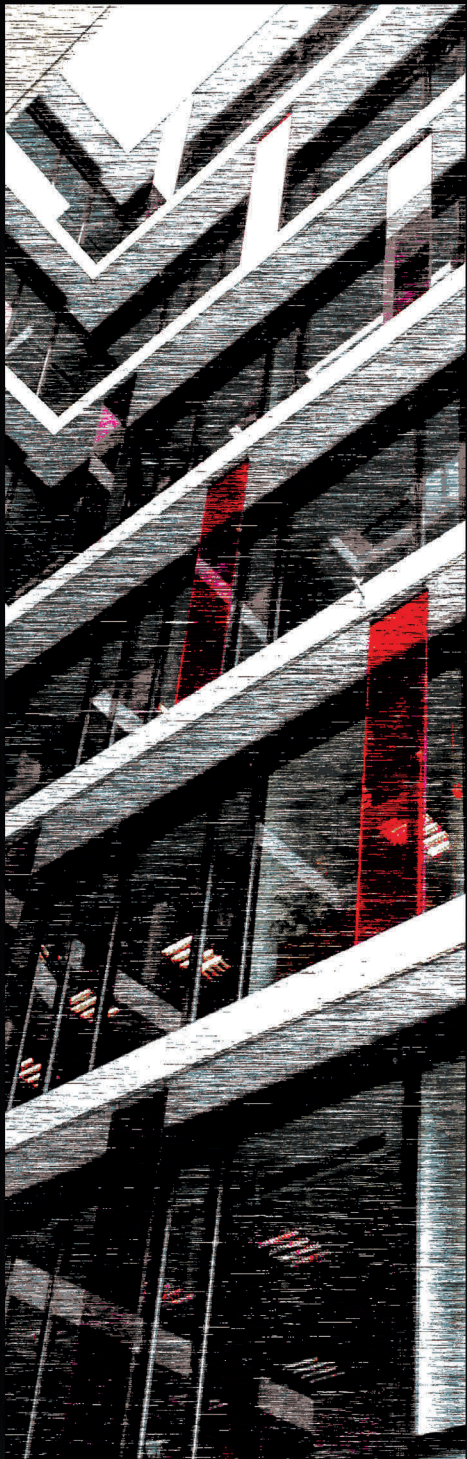


LED újdonságok 2015



 **SIMOVILL 2006 Kft**

H-7081 Simontornya, Beszédes Ferenc u. 24/B
Tel.: +36 (74) 486-144 Fax: +36 (74) 486-302
<http://simovill.hu> simovill@simovill.hu

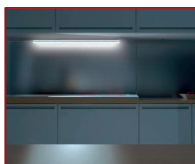
A szórólapon található valamennyi termék A+ energiaosztályba tartozik.
Az esetlegesen felmerülő nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.

“A fényes megoldások gyártója”

 **SIMOVILL**

SB LED

bútorvilágító LED lámpatest kapcsolóval


**Alkalmazás:**

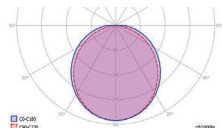
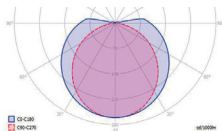
Alkalmazható mind lakossági, mind professzionális célokra lakásban, irodában, folyosón, konyhában, bútorba vagy gardróbba építve, kirakatban, rejtett világításhoz stb.

Nagy hatásfokú LED fényforrásnak köszönhetően igen alacsony teljesítményfelvétel jellemzi.

A lámpatest soroló és csatlakozóelemekkel szállítva, árnyékmentes fénycsík kialakítására alkalmas.

Műszaki adatok:

Védettség:	IP40 / IP30
Érintésvédelem:	II.o.
Teljesítmény:	8, 14, 18W / 10, 15, 20W
Lámpatestház:	fehér polikarbonát vagy alumínium profil
Bura:	opál polikarbonát
Élettartam:	30 000 h / 35 000 h



Típus	Teljesítmény	Ház	Méret (L/B/H)
SB-LED 8P-W 74042	8,0W / 600lm / 3000K	fehér polikarbonát T _a = -20...+40°C	573 / 22 / 30 mm
SB-LED 14P-W 74046	13,5W / 1050lm / 3000K		1173 / 22 / 30 mm
SB-LED 18P-W 74048	16,5W / 1350lm / 3000K		1473 / 22 / 30 mm
SB-LED 10M-W 74032	11,5W / 800lm / 3000K	alumínium profil T _a = -20...+50°C	600 / 25 / 26 mm
SB-LED 10M-N 74033	11,5W / 800lm / 4000K		600 / 25 / 26 mm
SB-LED 15M-W 74034	16,5W / 1100lm / 3000K		900 / 25 / 26 mm
SB-LED 15M-N 74035	16,5W / 1100lm / 4000K		900 / 25 / 26 mm
SB-LED 20M-W 74036	21,0W / 1400lm / 3000K		1200 / 25 / 26 mm
SB-LED 20M-N 74037	21,0W / 1400lm / 4000K		1200 / 25 / 26 mm

SVE

Ütésálló por- és páramentes lámpatest

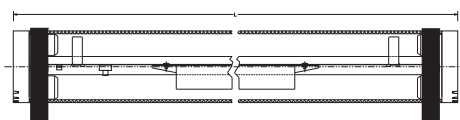


Alkalmazás:

A SVE lámpatest alkalmas olyan területekre, ahol magas a sérülés veszélye, mint aluljárók, tornatermek, metróállomások, hidak stb.
Nagy hatásfokú LED fényforrásnak köszönhetően igen alacsony teljesítményfelvétel jellemzi.

Műszaki adatok:

Védettség: IP66 / IK10
Lámpatestház: magas ütésszilárdságú 63 mm-es átlátszó PC cső (2,5mm falvastagság)
Végelem: ütésálló ABS műanyag



Típus	Teljesítmény	Hossz
SVE LED 13NW-114	13W / 1590lm (LED fényáram) / 4000K	680 mm
SVE LED 26NW-128	26W / 3180lm (LED fényáram) / 4000K	1280 mm

SVB

por- és páramentes vandál-biztos lámpatest

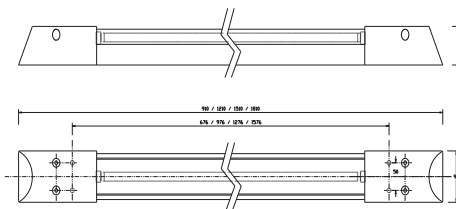


Alkalmazás:

A SVB lámpatest alkalmas olyan területekre, ahol magas a sérülés veszélye, mint aluljárók, tornatermek, börtönök, pszichiátriai intézetek, garázsok, metróállomások, hidak stb.
Nagy hatásfokú LED fényforrásnak köszönhetően igen alacsony teljesítményfelvétel jellemzi.

Műszaki adatok:

Védettség: IP66 / IK10
Lámpatestház: ellenálló acéllemez (2mm) Ø63 mm-es átlátszó PC cső (2,5mm falvastagság)
Öntvény alumínium végelem, poliamid műanyag végzáró



Típus	Teljesítmény	Hossz
SVB LED 13NW-114	13W / 1590lm (LED fényáram) / 4000K	910 mm
SVB LED 26NW-128	26W / 3180lm (LED fényáram) / 4000K	1510 mm

SIMOVILL

PRIMA-LED

por- és páramentes LED lámpatest

**Alkalmazás:**

Gyárak, raktárak, hűtőházak, mezőgazdasági létesítmények, parkolók és laboratóriumok (nem robbanásveszélyes) kültéri és beltéri általános megvilágítására.

Korszerű LED-modullal 100lm/W feletti fényhasznosítás, az új fejlesztésű opál PC bura minimális fényvesztéssel megfelelő káprázás-korlátozást biztosít.

Műszaki adatok:

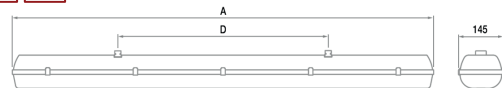
Védettség: IP66

Élettartam: 70% fényáram megtartás - 60 000 h

Lámpatestház ütés- és hőálló polikarbonát, ABS+poliamid békazár (opció: rozsdamentes acél békazár)

Fehér, porszórással festett acél lemez reflektor (egyben szerelőlap)

Opál, UV stabilizált polikarbonát (PC) diffúzer, nagyfokú mechanikai ellenálló képességgel



Típus	Teljesítmény	Méret (A/D)
PRIMA-LED 30NW-218- 2	30W / 3000lm / 4000K	662 / 350 mm
PRIMA-LED 55NW-236- 2	55W / 6000lm / 4000K	1272 / 700 mm
2	D - 1-10V szabályozható előtét	TD - DALI szabályozható előtét

Tartozékok

PRIMA CLIP

acél békazár



SPRS LED

por- és páramentes LED lámpatest

**Alkalmazás:**

Gyárak, raktárak, mezőgazdasági létesítmények, parkolók és laboratóriumok (nem robbanásveszélyes) kültéri és beltéri általános megvilágítására.

Nagy hatásfokú LED fényforrásnak köszönhetően igen alacsony teljesítményfelvétel jellemzi.

Műszaki adatok:

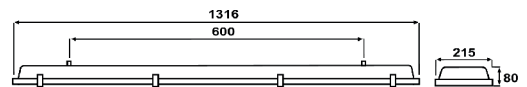
Védettség: IP65

Mélyhúzott porszórt acéllemez lámpatestház

Alu békazárak és acél zsanérok

5mm-es edzett üveg lezárás, szilikon gumitömítés

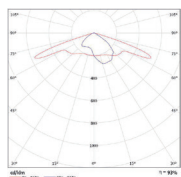
PC opál káprázáscsökkentő



Típus	Teljesítmény
SPRS LED 52NW- 2	52W / 4800lm / 4000K
2	D - 1-10V szabályozható előtét
	TD - DALI szabályozható előtét

SKL-PLUS LED

LED útvilágító lámpatest

**Alkalmazás:**

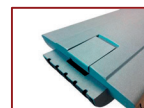
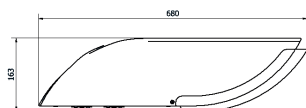
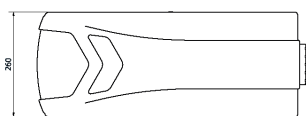
Új fejlesztésű korszerű LED technológiás útvilágító lámpatest. Használatával drasztikusan csökkenthető, az üzemeltetési és karbantartási költség.

Műszaki adatok:

A lámpatestház és a rögzítő alumíniumöntvényből készült. A csatlakozóelem 60 mm-es oszlopvég / kar fogadására alkalmas

Időjárás- és korrózió-álló poliszter porszórt festés, könnyen eltávolítható szerelőlap.

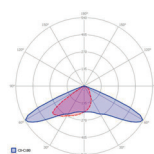
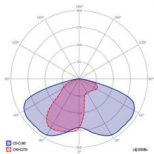
A LED modul nagyteljesítményű és fényhasznosítású SAMSUNG LED-ekkel készült, speciális PC lencse felelős a megfelelő fényeloszlásért.



Típus	Teljesítmény	Súly
SKL-PLUS LED-25	25W / 2000lm / 4000K	7,10 kg
SKL-PLUS LED-50	50W / 4000lm / 4000K	7,40 kg

SKL LED

LED útvilágító lámpatest

**Alkalmazás:**

Az SKL LED korszerű útvilágító lámpatest, mely alkalmas utcák, parkok, parkoló, járdák stb. megvilágítására. Kiváló energiatakarékos helyettesítője a korábbi 36W kompakt-fénycsöves kivitelnek.

Műszaki adatok:

Védelem:

IP65

Teljesítmény:

15W - 1 LG modul / 20W - 2 LG modul / 19W - 1 Bridgelux modul

Élettartam:

50 000 h / L70

Kemény polisztrén (PSH) lámpatestház szürke színben, habosított poliuretán hab tömítés, erős acél klip

Alumínium lezárás, szürke porszórással festve



Egyenes kivitel	Teljesítmény
SKL/E LED-15LG-CW	15W / 1220lm 5700K
SKL/E LED-20LG-CW	20W / 1900lm 5700K
SKL/E LED-19BL-CW	19W / 1800lm 5700K

Döntött kivitel	Teljesítmény
SKL/D LED-15LG-CW	15W / 1220lm 5700K
SKL/D LED-20LG-CW	20W / 1900lm 5700K
SKL/D LED-19BL-CW	19W / 1800lm 5700K



S-ECRET LED

LED mélysugárzó lámpatest



elplast



Alkalmazás:

Az S-ECRET-LED kerek, süllyesztett, LED, álmennyezeti lámpatest. Alkalmazható lakásban, irodában, folyosón, konyhában, bútorba vagy gardróbba építve, kirakat világításhoz stb.

Műszaki adatok:

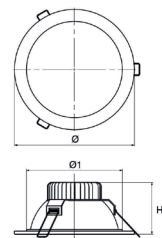
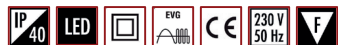
Védettség: IP40

Élettartam: 30...40 000 óra

Mélyhúzott alumínium ház, alumínium hűtőborda,

fél-opál káprázás-csökkentő műanyag előtétüveggel

Egyedi LED panel korszerű fehér multi-chip mid-power LED-ekkel (36/45)



Típus	Teljesítmény	Méret (Ø/Ø1/H)	Kivágás
S-ECRET LED 71030-15WW	15W / 1250 lm / 3000K	Ø188×150×85mm	Ø152...170mm
S-ECRET LED 71031-15NW	15W / 1450 lm / 4000K	Ø188×150×85mm	Ø152...170mm
S-ECRET LED 71032-26WW	26W / 1950 lm / 3000K	Ø240×195×100mm	Ø200...222mm
S-ECRET LED 71033-26NW	26W / 2300 lm / 4000K	Ø240×195×100mm	Ø200...222mm

S-NICE LED

beltéri dekoratív LED fénvető



Alkalmazás:

Beltéri dekoratív fénvető, modern megjelenésével különféle stílusú terekben alkalmazható. Felhasználható üzletek, kirakatok, bemutatótermek, kiállítások megvilágítására.

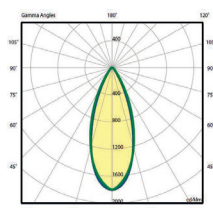
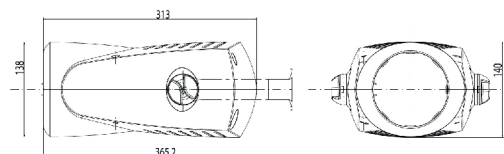
Műszaki adatok:

Védettség: IP20

Érintésvédelem: I.o.

Alumínium-öntvény lámpatestház poliszter porsórt festéssel szürke színben, mely ellenáll a korróziónak és a környezeti behatásoknak. Termikus elválás a fényforrás és a működtetőegység között

Talpas, függesztett és 3 fázisú sínre szerelhető opciók (igény esetén IVELA sínrendszerrel).



Típus	Teljesítmény	Tartozékok
S-NICE LED 2700WW-24	34W / 2700lm / 3000K / 24°	S-NICE BA rögzítő talp
S-NICE LED 2700NW-24	34W / 2700lm / 4000K / 24°	S-NICE SP függesztő készlet
S-NICE LED 2700WW-40	34W / 2700lm / 3000K / 40°	S-NICE TR 3F sín adapter
S-NICE LED 2700NW-40	34W / 2700lm / 4000K / 40°	

SIMOVILL

SMO LED

LED fali lámpatest

S-DROP LED

LED fali védett lámpatest

**Alkalmazás:**

Új generációs védett fali LED lámpatest LED, alkalmazható lakásban, irodában, kereskedelmi létesítményekben, iskolákban stb.

Műszaki adatok:

Védettség: IP55

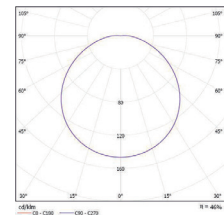
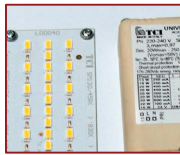
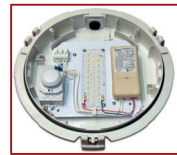
Érintésvédelem: I-II.o.

Opció: beépített nagyfrekvenciás mozgásérzékelővel (-MD)

A lámpatestház és a keret üvegszál erősítésű műanyag szilikon tömítéssel.

A burra önkiló, ütészálló opál polikarbonátból készül, matt belső és sima külső felülettel.

S-DROP LED kivitel, LED panel korszerű SMD LED-ekkel. 40...60% energia-megtakarítás a kompakt fénycsöves alkalmazáshoz képest, 50 000 óra élettartam, azonnali 100%-os fényáram, mozgásérzékelővel és lépcsőházi automatával.



Típus	Teljesítmény	Méret
S-DROP1 LED 12NW	12W 1230lm (LED fényáram) 4000K LED	Ø 302 × 108 mm
S-DROP2 LED 22NW	22W 2460lm (LED fényáram) 4000K LED	Ø 382 × 118 mm

**Alkalmazás:**

Beltéri opál-burás oldalfali / mennyezeti LED lámpatest. Alkalmazható lakásban, folyosón, mellékhelyiségekben stb.

Műszaki adatok:

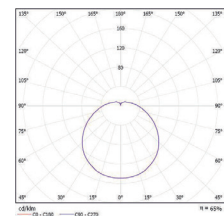
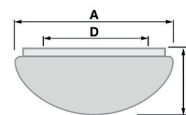
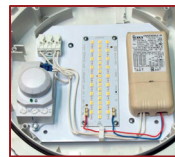
Védettség: IP40

Érintésvédelem: I-II.o.

Opció: beépített nagyfrekvenciás mozgásérzékelővel (-MD)

Polikarbonát alaptest, sima opál fröccsöntött polimetil-metakrilátból burra

SMO-LED kivitel LED panel korszerű SMD LED-ekkel. 40...60% energia-megtakarítás a kompakt fénycsöves alkalmazáshoz képest, 50 000 óra élettartam, azonnali 100%-os fényáram, mozgásérzékelővel és lépcsőházi automatával is kapcsolható.



Típus	Teljesítmény	Méret (A×C×D)
SMO LEDT 12NW-22	12W 1230lm (LED fényáram) 4000K LED	275 / 105 / 120 mm
SMO LEDT 22NW-32	22W 2460lm (LED fényáram) 4000K LED	375 / 115 / 120 mm

