

SPRING SELECTION

Izabrana svetila
za zunanje prostore.



LEPO JE TU ZUNAJ

Ustvarite sveže svetlobne trenutke.

V zunanjih prostorih je pomembno zagotoviti dovolj svetlobe v temnih predelih, obenem pa tudi ustvariti pot ter očarljivo svetlobno vzdušje. Zato je pomembno, da zunanja svetila prepričajo pri vsaki uporabi.

Naša pomladna ponudba ponuja svež navdih: odkrijte rešitve za zunanjo osvetlitev SLV, s katerimi vaši projekti zasijajo v najboljši luči z najvišjo kakovostjo.



VSEBINA

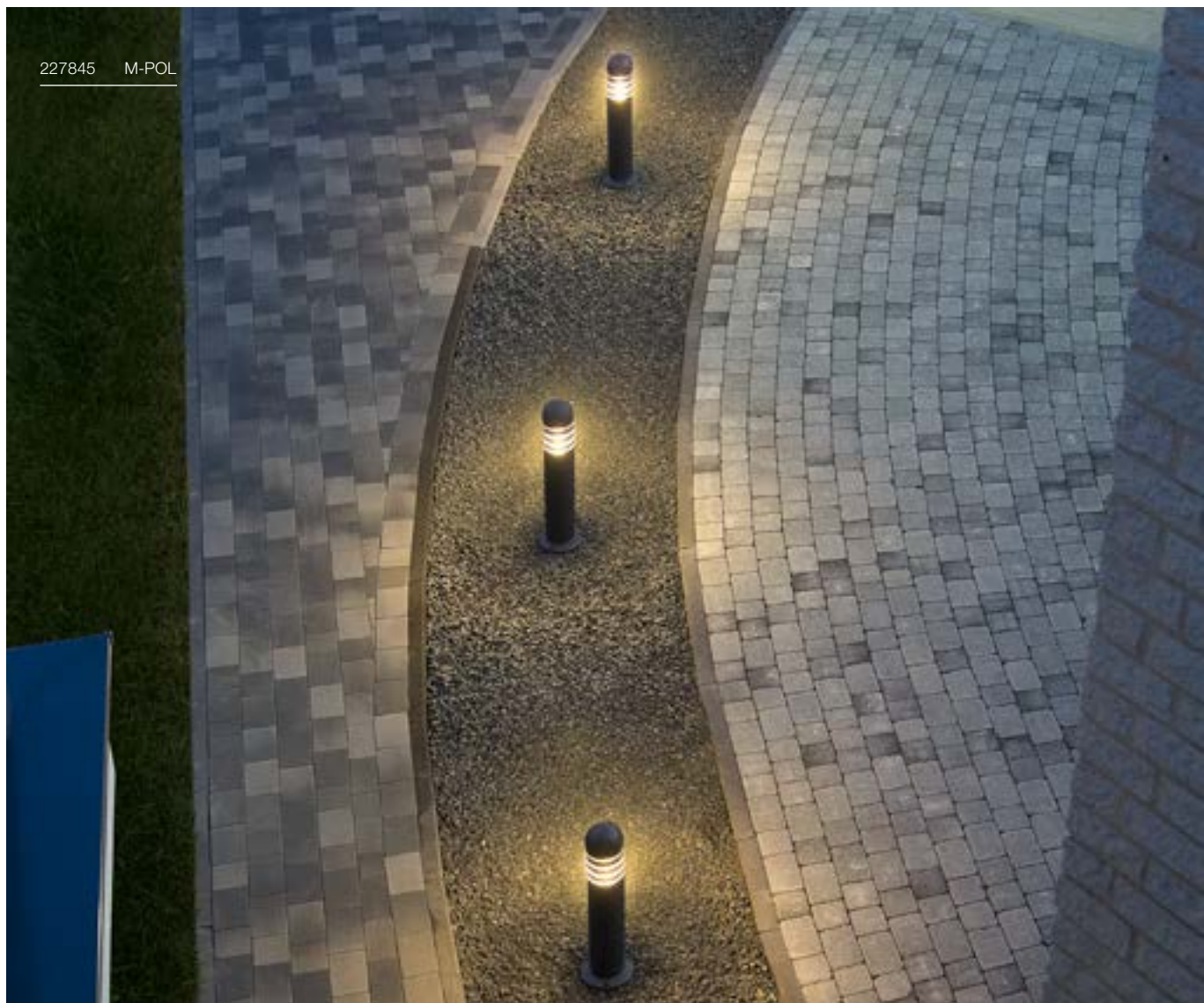
ARHITEKTURNA OSVETLITEV	4
MOBILNA OSVETLITEV	16
DIZAJNERSKA OSVETLITEV	22
SVETILA, ODPORNA NA MORSKI ZRAK	32
POSREDNA SVETLOBA	36
POSEBNE POVRŠINE	40

ARHITEKTURNA OSVETLITEV

Spretna postavitev scene za zgradbe.

Ne glede na to, ali gre za poudarjanje lepote klasičnih struktur ali dodajanje pridiha eleganci sodobnim zgradbam, prava osvetlitev odlično poudari vsako podrobnost. Svetlobna zasnova mora poudarjati značaj arhitekturne zasnove.

Zato ni priporočljivo fasade osvetljevati s premočno svetlobo. To komponentam odvzame njihov prostorski učinek in povzroči neželene svetlobne emisije. Namesto tega je pomembno posebej osvetliti robove zgradb, podpornike, loke in druge objekte, ne da bi pri tem vplivali na neposredno okolico.



Pomembna je tudi izbira barve svetlobe: medtem ko ima topla svetloba do 3000 K prijeten in pomirjujoč učinek na ljudi, bela in hladnejša svetloba poskrbi, da so predmeti videti ostrejši in modernejši. To pa lahko vpliva tudi na našo kakovost spanja, saj lahko nanj vpliva stimulativno. Bolje je, da poudarite toplo belo atmosfersko svetlubo.

Poudarite arhitekturne elemente.

Usmerjena poudarjena osvetlitev pritegne pozornost in poudari določene elemente fasade. Hkrati ustvarja vznemirljive svetlo-temne kontraste, zmanjšuje svetlobne emisije in v prostor vnaša vizualno globino. Tako se ustvari osvetlitev, ki spremeno izpostavi zgradbo v okolju in nanj ne vpliva več, kot je potrebno.

DASAR®

Upogljive vgradne talne svetilke DASAR® poskrbijo, da vsak objekt zasije v visokem sijaju. Ločeno dobavljeni zamenljivi reflektorji (15° , 36° , 60°) nudijo največjo prilagodljivost, tako da je mogoče posebne gradbene strukture optimalno prikazati in osvetliti. Popolna izbira za ustrezno, stilsko osvetlitev zgradb brez nepotrebnega bleščanja.

60°



Reflektor je vrtljiv pod kotom 60 stopinj.



1007680 DASAR®

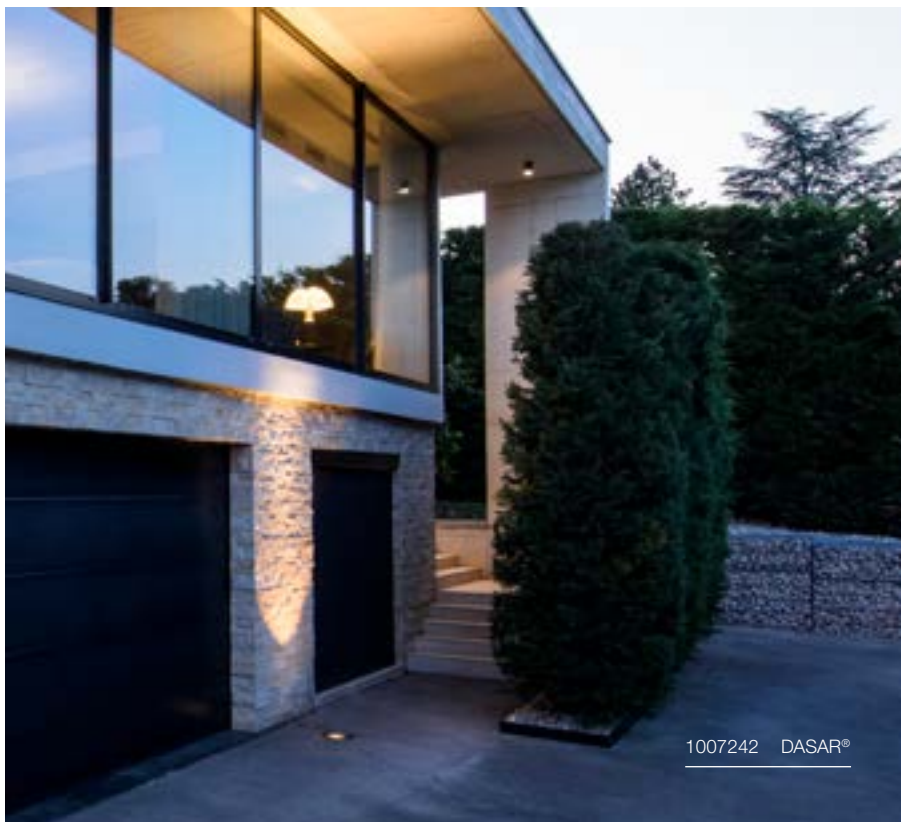


1007196 + 1007243 DASAR®

Če želite zgradbi dati prostorsko strukturo tudi v temi, lahko v središče pozornosti postavite steno zgradbe. Linijska svetila DASAR, dolžine 600 mm in 1200 mm, z DALI upravljanjem, so idealna za osvetlitev navpičnih površin in prikazovanje globine same zgradbe. Asimetrična porazdelitev svetlobe zagotavlja, da svetloba seže do površin, kjer je potrebna, in sicer na fasado. Priporočamo tudi odmik vgradnje svetila 50 cm od stene za optimalno osvetlitev fasade na višini do 6 m.

NAČRTOVANJE NAMESTITEV.

Namestitev vseh svetil DASAR® je zdaj optimalno prilagojena vašemu načrtovanju prostora. Vsako svetilo DASAR® ima ustrezен vgradni lonec, ki je dobavljen ločeno in ga je mogoče namestiti in zapreti v zgodnejši fazi projekta, dokler svetilka še ni dokončno nameščena.



1007242 DASAR®

GALEN

Če želite linijsko osvetlitev z večjo prilagodljivostjo pri vgradnji, lahko uporabite GALEN v dveh dolžinah – 600 mm in 1200 mm.

Zahvaljujoč priklučku in povezovalnem kablu, zaščitenem pred curki vode, lahko GALEN hitro in enostavno namestite na steno, tla ali strop. Svetilka GALEN je posebej primerna za osvetjevanje zaslonov, napisov ali velikih fasad.

Dodatno prednost glede prilagodljivosti predstavlja še v večji meri praktično stikalo CCT, saj lahko barvo svetlobe prek zunanjega stikala nastavite na 3000 K (topla bela) in 4000 K (nevtralno bela). Svetilka GALEN, ki je robustne izdelave in opremljena z zmogljivimi LED diodami, je idealna izbira, kadar gre za učinkovito ali funkcionalno osvetlitev na zunanjih površinah trgovin, hotelov, restavracij ali poslovnih zgradb.



DASAR®

Talna vgradna svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA

Material: legirano jeklo 316



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
DASAR® S RL, okrogle	350 lm	3000 K	80	4 W	ø: 10,5 cm, G: 11,5 cm	1007680
DASAR® S RL, kvadratna	350 lm	3000 K	80	4 W	D: 9,5 cm, Š: 9,5 cm, V: 11,5 cm	1007681
DASAR® M RL, okrogle	450 lm	3000 K	80	6,5 W	ø: 13 cm, G: 14 cm	1007810
DASAR® M RL, kvadratna	450 lm	3000 K	80	6,5 W	D: 12 cm, Š: 12 cm, G: 14 cm	1007811

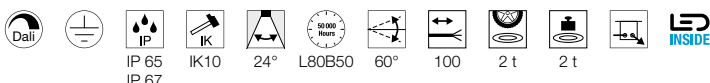


DASAR®

Talna vgradna svetilka

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Material: legirano jeklo 316



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
DASAR® L RL, okrogle	1950 lm	3000 K	80	19 W	ø: 20 cm, G: 18,9 cm	1007243
DASAR® L RL, kvadratna	1950 lm	3000 K	80	19 W	D: 20 cm, Š: 20 cm, G: 18,9 cm	1007244
DASAR® XL RL, okrogle	2790 lm	3000 K	80	27 W	ø: 27 cm, G: 21 cm	1007241
DASAR® XL RL, kvadratna	2790 lm	3000 K	80	27 W	D: 27 cm, Š: 27 cm, G: 21 cm	1007242



Izdelek Št. izd.

Montažno ohišje DASAR® S	● 1007682
Montažno ohišje DASAR® M	● 1007822
Montažno ohišje DASAR® L	● 1007245
Montažno ohišje DASAR® XL	● 1007246



Reflektor, 15° DASAR® S / M	● 1007683
Reflektor, 36° DASAR® S / M	● 1007684
Reflektor, 50° DASAR® S / M	● 1007685
Reflektor, 15° DASAR® L / XL	● 1007238
Reflektor, 36° DASAR® L / XL	● 1007239



15° 36° 50°

Reflektor, 60° DASAR® L / XL	● 1007240
---------------------------------	-----------

DASAR®

Reflektorska svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 550 /900 mA
Material: legirano jeklo 316



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
DASAR® 600 EL	2200 lm	3000 K	80	18 W	D: 60 cm, Š: 10 cm, G: 9 cm	1007195
DASAR® 1200 EL	4100 lm	3000 K	80	34 W	D: 120 cm, Š: 10 cm, V: 9 cm	1007196



Izdelek	Št. izd.
Vgradni lonec DASAR® 600	1007198
Vgradni lonec DASAR® 1200	1007197



GALEN

Reflektorska svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 450 / 900 mA
Material: aluminij / steklo



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
GALEN 60 SP	1570 lm	3000 K	80	18 W	D: 60 cm, Š: 11,3 cm, G: 6,2 cm	1003447
	1570 lm	4000 K				
GALEN 120 SP	3000 lm	3000 K	80	34 W	D: 120 cm, Š: 11,3 cm, G: 6,2 cm	1003448
	3100 lm	4000 K				



Izdelek	Št. izd.
5-m vodilo za priključek z odprtim zaključkom kabla	231960
Povezovalni kabel, 1 m	231961



DOBRA INFORMIRANOST

Skenirajte QR-kodo, izberite državo in bodite vedno na tekočem z našimi aktualnimi cenami. Obiščite nas na spletni strani slv.com



1006380 + 1006383 M-POL

Varno osvetlite poti.

Varna osvetlitev poti zahteva skrbno izbiro svetil. Pomembna je uravnotežena porazdelitev svetlobe, da se zagotovi enakomerna osvetlitev in zmanjša nevarnost morebitnega spotikanja.

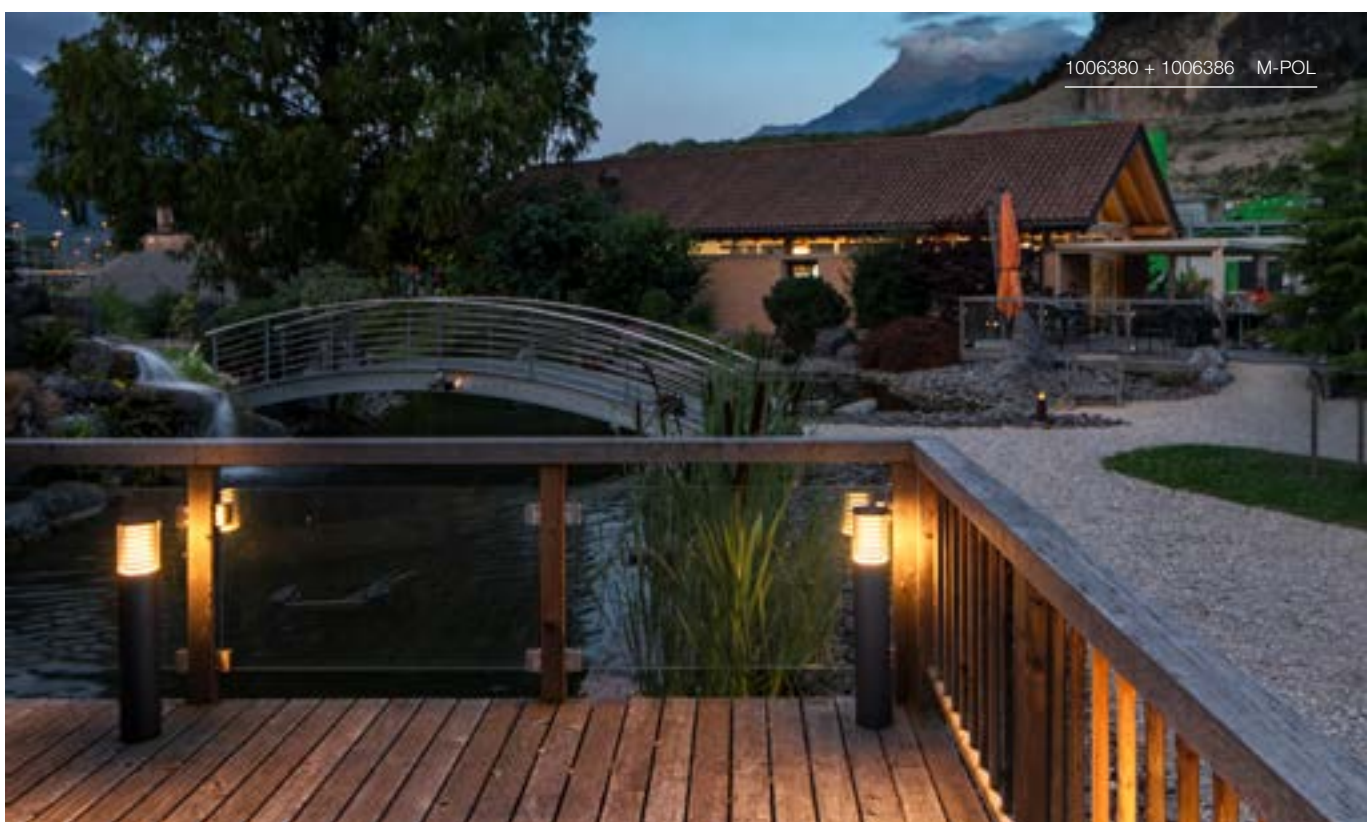
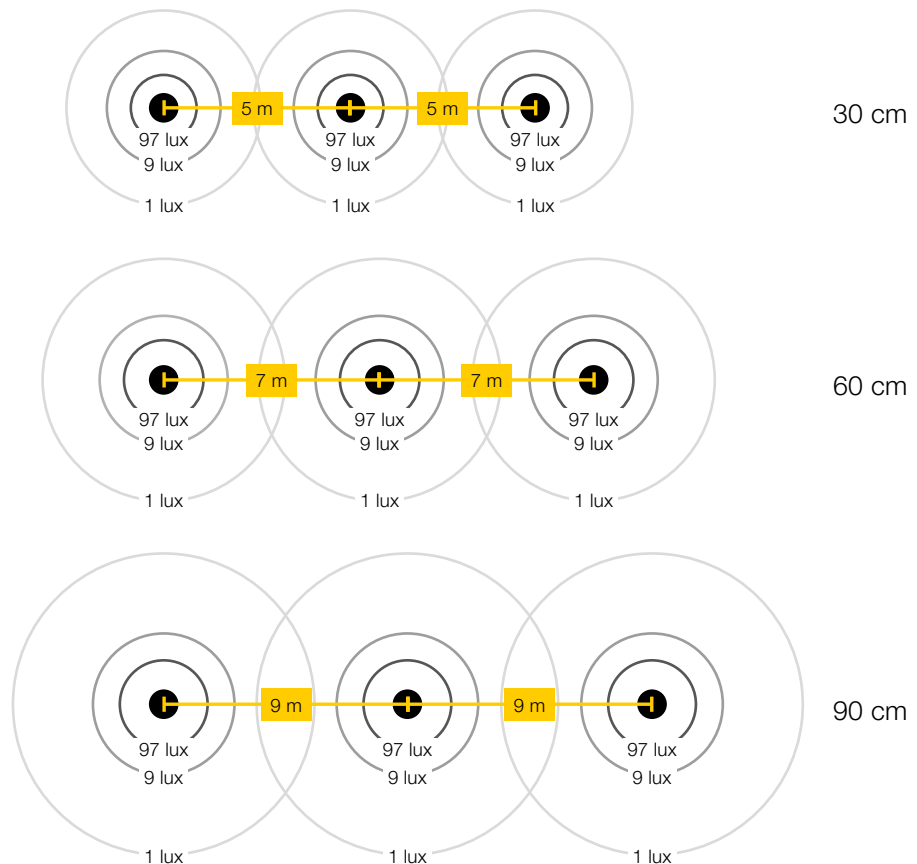
Stebrički zagotavljajo svetlobo brez bleščanja in so kot taki prava izbira za označevanje poti brez poslabšanja vidljivosti. Tudi barva svetlobe igra vlogo – topla svetloba ustvari prijetno vzdušje, hladnejša svetloba pa poskrbi za višjo raven zaznavanja prostora. Poleg tega je treba posvetiti pozornost pravilni postavitevi svetil, da se s tem omeji pojav senčnih delov. Dobro premišljena, varna osvetlitev ni samo funkcionalna, ampak prispeva tudi k estetskemu oblikovanju osvetljene poti.





Da se izognete ustvarjanju velikih temnih območij, se morajo otoki svetlobe, ki jo ponujajo stebrički prekrivati.

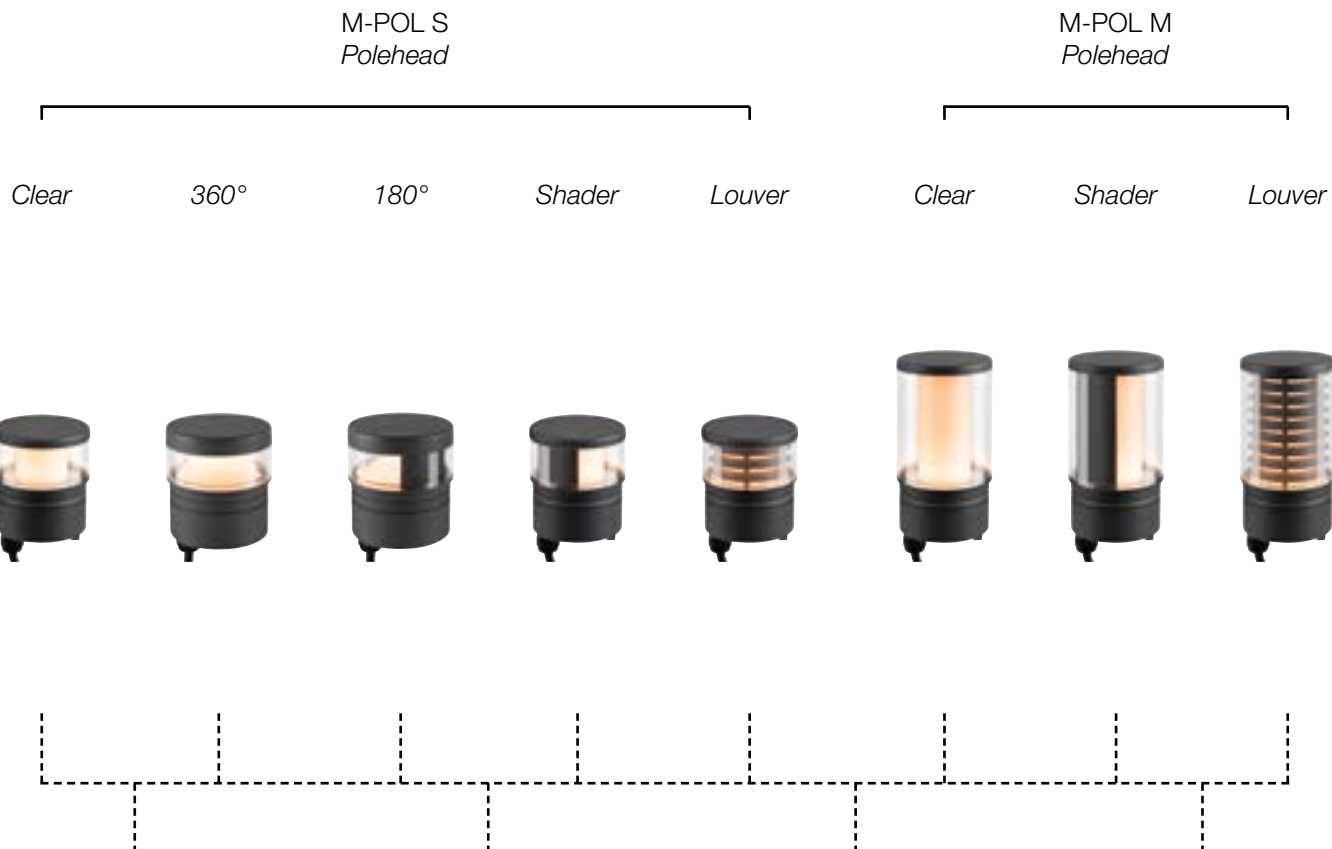
Priporočamo naslednje razdalje za stebriček M-POL z novo svetlobno glavo 360°. Velja naslednje: višje kot je svetilo, večji je lahko razmik med svetlobo.



M-POL

Naj bo v parkih ali na domačih vrtovih, na šolskih dvoriščih ali parkiriščih, na hotelskih dovozih ali komercialnih območjih: M-POL vsak zunanji ambient prikaže v najboljši luči.

Stebrički z novimi glavami M-POL 180° in 360° so še bolj primerni za osvetlitev poti. Za razliko od stebričkov z razpršeno svetlobo, pri teh stebričkih ni razpršene svetlobe navzgor, kar preprečuje bleščanje in zmanjšuje svetlobno onesnaženje. Če želite, da je središče osvetlitve še toliko bolj usmerjeno na pot, priporočamo glavo svetilke M-POL z enosmernim kotom sevanja svetlobe 180°.

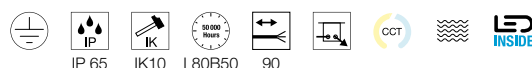


Svetilke družine M-POL so na voljo v treh azličnih velikostih. Pri tem je možno izbrati 8 različnih glav svetilk.



M-POL Polehead

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Material: aluminij



Različica		Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
M-POL S Polehead	On/Off	470 lm 510 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, V: 15,9 cm	1006383
	DALI	890 lm 950 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, V: 16,4 cm	1006389
M-POL S Polehead 360°	On/Off	750 lm	2700 K	80	10 W	ø: 12,09 cm, V: 16,4 cm	1007232
	DALI	700 lm	2700 K		10 W	ø: 12,09 cm, V: 16,4 cm	1007233
M-POL S Polehead 180°	On/Off	285 lm 310 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, V: 15,9 cm	1007234
	DALI	520 lm 550 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, V: 16,4 cm	1007235
M-POL S Polehead Shader	On/Off	145 lm 155 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, V: 15,9 cm	1006387
	DALI	260 lm 270 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, V: 16,4 cm	1006393
M-POL S Polehead Louver	On/Off	145 lm 155 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, V: 15,9 cm	1006385
	DALI	260 lm 270 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, V: 16,4 cm	1006391
M-POL M Polehead	On/Off	590 lm 660 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, V: 25,9 cm	1006384
	DALI	1150 lm 1230 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, V: 26,4 cm	1006390
M-POL M Polehead Shader	On/Off	420 lm 460 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, V: 25,9 cm	1006388
	DALI	820 lm 870 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, V: 26,4 cm	1006394
M-POL M Polehead Louver	On/Off	190 lm 210 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, V: 25,9 cm	1006386
	DALI	350 lm 370 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, V: 26,4 cm	1006392

M-POL Pole

Material: aluminij

Različica		Št. izd.
M-POL 30 Pole	●	1006379
M-POL 60 Pole	●	1006380
M-POL 60 Drog	●	1008474
M-POL 90 Pole	●	1006381



Izdelek		Št. izd.
T-povezovalna škatla IP68	●	228726
Povezovalna škatla IP68, 3-polna	●	228730
Povezovalna škatla IP68, 5-polna	●	228725
Talno sidro M-POL	●	1006382
M-Pol Cap	●	1008475



Pouparite fasade z osvetlitvijo.

Namesto osvetlitve večjih površin fasade, ki lahko poslabša prostorsko globino, je priporočljivo posebej poudariti elemente. To lahko storite tako, da poudarite robove zgradb ali s poudarjanjem stebrov in stenskih plošč. Cilj zasnove osvetlitve je narediti arhitekturo vidno tudi v temi in poudariti njen oblikovalski značaj.

ENOLA®

Za ta namen je še posebej primerna svetilka ENOLA® z enim oz. dvema snopoma svetlobe. Usmerjena svetloba stenskih svetilk ENOLA® Up/down oddaja svetlubo navzgor in navzdol ter na primer poudari dvonadstropnost stavbe. S svetilkami ENOLA® z enim snopom, v enakem dizajnu, je želeno strukturo mogoče vključiti tudi v zasnovi fasade.

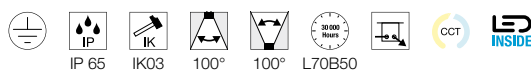
Za poudarek posameznih fasadnih elementov lahko v svetila ENOLA® ROUND vgradimo različne reflektorje. Obenem pa ENOLA® OCULUS ponuja posebno tehnologijo leč, ki omogoča osvetlitev z ostriми poudarki.



1006329 ENOLA® OCULUS

ENOLA® OCULUS
Stenska nadgradna svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Material: aluminij / steklo



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
ENOLA® OCULUS WL, single	1000 lm 1100 lm	3000 K 4000 K	90	11 W	ø: 10 cm, V: 15,5 cm, G: 15,3 cm	1006328
ENOLA® OCULUS WL, up/down	2 x 940 lm 2 x 1060 lm	3000 K 4000 K	90	20 W	ø: 10 cm, V: 18 cm, G: 15,3 cm	1006329

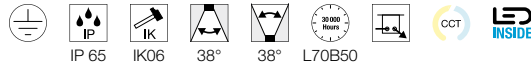


Izdelek	Št. izd.
Distančnik	1002853



ENOLA® ROUND
Stenska nadgradna svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Material: aluminij / steklo



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
ENOLA® ROUND M WL, single	860 lm 980 lm	3000 K 4000 K	90	11 W	B: 10 cm, H: 16 cm, T: 15 cm	1003423
ENOLA® ROUND M WL, up/down	2 x 830 lm 2 x 950 lm	3000 K 4000 K	90	19 W	B: 10 cm, H: 23 cm, T: 15 cm	1003425



Izdelek	Št. izd.
Distančnik	1002853
Reflektor 56°	1005207
Leča 19°	1005205
Asimetrična leča	1005206



56°

19°

asimetrična



MOBILNA OSVETLITEV

Svetlobni spremjevalec za vsako situacijo.

VINOLINA

Moderne barve, eleganten dizajn, visoka vzdržljivost: baterijska svetila VINOLINA so na voljo v treh različicah in so okrasni poudarek povsod, kjer želite svetlobo uporabljati fleksibilno: brez nadležnih kablov in na mestih brez električnega priključka. Spoznajte zveste spremjevalce, svetila, ki zagotavljajo atmosfersko svetlobo na vaših najljubših mestih – na vrtu, balkonu, terasi oz. kjer koli to želite.





Uporabljajte svetila
tako v notranjih kot
zunanjih prostorih



WO



1007380 TAHĀ

TAHA

Za osebe, ki so del mestnega življenja in želijo imeti pravo svetlobo v vsaki situaciji, je s kompletom svetil TAHA še posebej dobro poskrbljeno. TAHA je večnamenska baterijska zunanjia svetilka, ki v popolni simbiozi združuje prilagodljivost in sodoben, minimalistični dizajn.

Z magnetno pritrjenimi zamenljivimi senčniki in njihovo sposobnostjo preoblikovanja iz namizne svetilke v svetilko stebriček ali visečo svetilko vas set svetil TAHA spreminja s popolno svetlobo v vsakem zunanjem prostoru. Na naš set svetil TAHA lahko računate tudi v prijetnem poletnem večeru v mestnem parku ali na lastnem vrtu.



IZJEMNA REŠITEV ZA OSVETLITEV.

Svetila TAHA so prejela nemško dizajnersko nagrado German Design Award 2024 v kategoriji »Odličen dizajn izdelkov«, in sicer nagrado »Special Mention« za svoj poseben dizajn.



1007380 TAHA

VINOLINA + VINOLINA ONE

Namizna svetilka

Baterijsko delovanje, 5 V



Material: aluminij

Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
VINOLINA TL, Baterija	130 lm	2700 K 3000 K	80	2,2 W	$\varnothing: 12 \text{ cm}, V: 32,3 \text{ cm}$	1007362
						1007360
						1007361
VINOLINA ONE TL, Baterija	125 lm	2700 K	80	2,5 W	$\varnothing: 14 \text{ cm}, V: 33 \text{ cm}$	1007359
						1007357
						1007358

VINOLINA in VINOLINA ONE: čas delovanja: 12 h

Vsa svetila VINOLINA, pri čemer je v dobavo vključena napajalna plošča, ne pa napajalnik (čas polnjenja: 7 h, USB A)



VINOLINA TWO

Namizna svetilka

Baterijsko delovanje, 5 V



Material: aluminij

Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
VINOLINA TWO TL, Baterija	190 lm	2200 K 2700 K 3000 K	80	2W	$\varnothing: 11 \text{ cm}, V: 36,5 \text{ cm}$	1007693
						1007692
						1007697
						1007695
						1007694
						1007696

VINOLINA TWO: čas delovanja: 10 h



Možnost zatemnitve z dotikom

Izdelek	Št. izd.
6-polna polnilna postaja	1007698
Napajalni kabel, 1,8 m	1008029

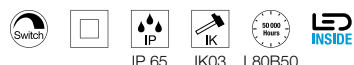


6-polna napajalna postaja je dobavljiva ločeno in je skladna samo z izdelki VINOLINA TWO. Za še večjo kapaciteto polnjenja je prek napajalnega kabla mogoče medsebojno povezati več napajalnih postaj.



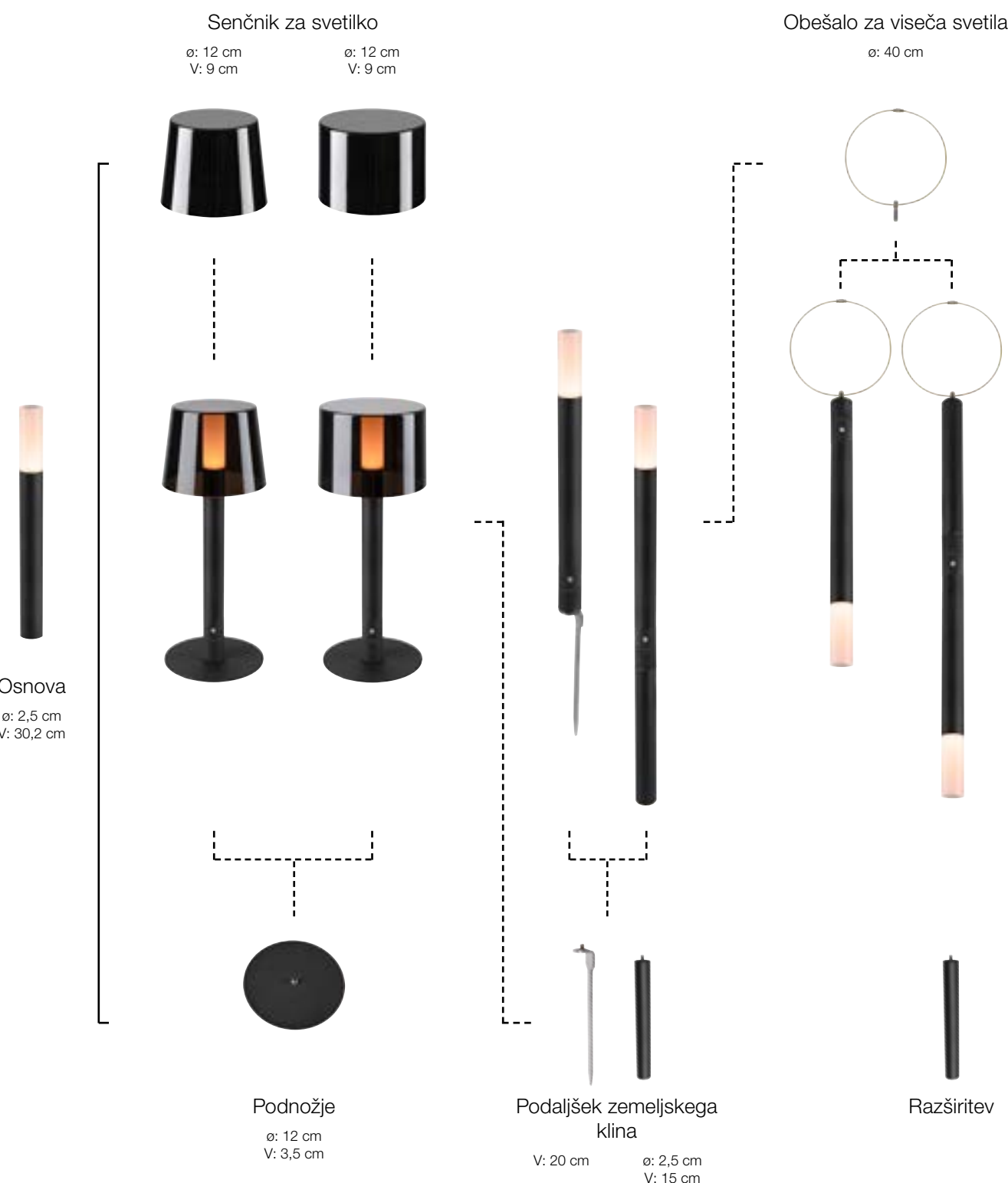
TAHA
Set svetilk

100-240 V ~50/60 Hz
Baterijsko delovanje, 5 V
navj. Gonilnik U-out: 5 V DC
Material: aluminij / plastika



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
TAHA Set svetilk, bat.	200 lm	2700 K	80	5 W	gl. spodaj	1007380

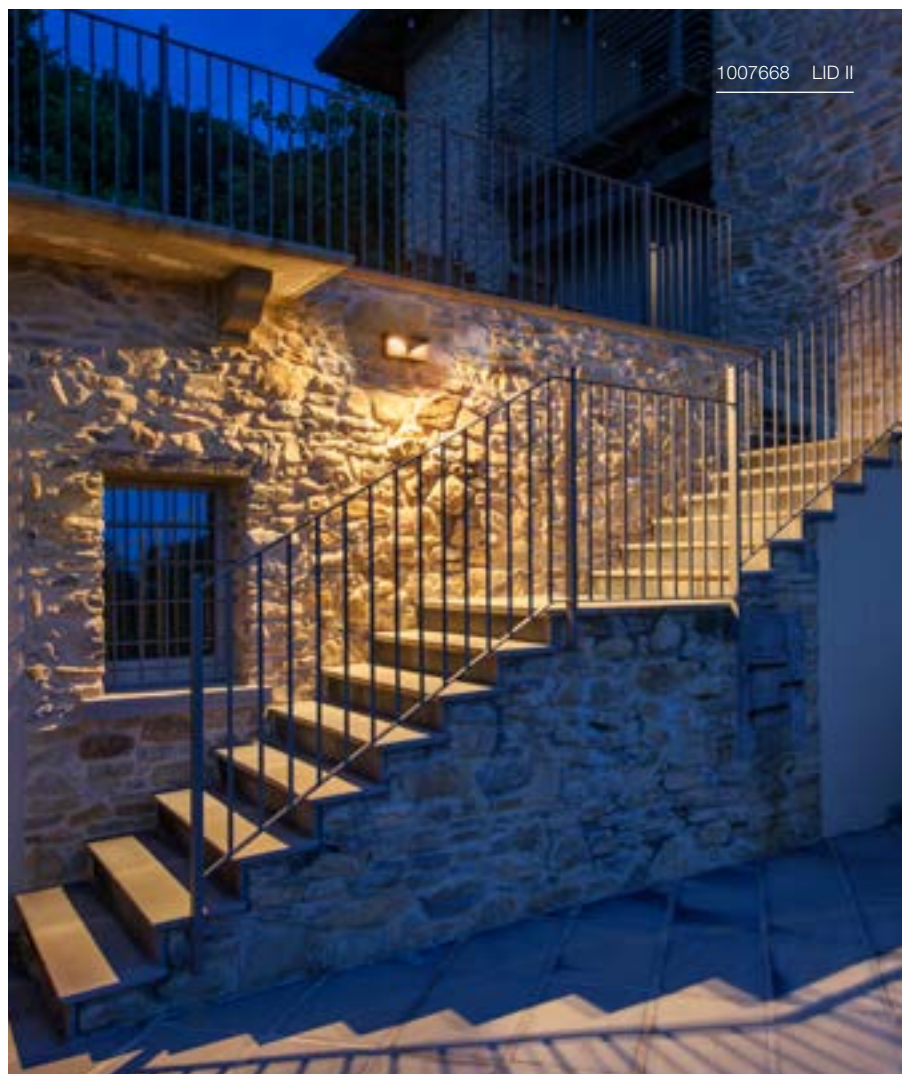
vkaj. napajalnik



DIZAJNERSKA OSVETLITEV

Z osvetlitvijo ustvarite prav posebne ambiente.

Izziv za tiste, ki delajo s svetlobo, je ponuditi rešitve, ki presegajo zgolj funkcionalnost. Svetloba je namesto tega oblikovalski element, ki je pomemben dodatek celotnemu konceptu. Dobro je, da obstajajo zunanjia svetila SLV, ki ponujajo številne možnosti za čarobno osvetlitev vhodov, dovozov, teras in sten. S svojim brezčasnim oblikovalskim jezikom se svetila brezhibno zlijejo z vsako okolico.

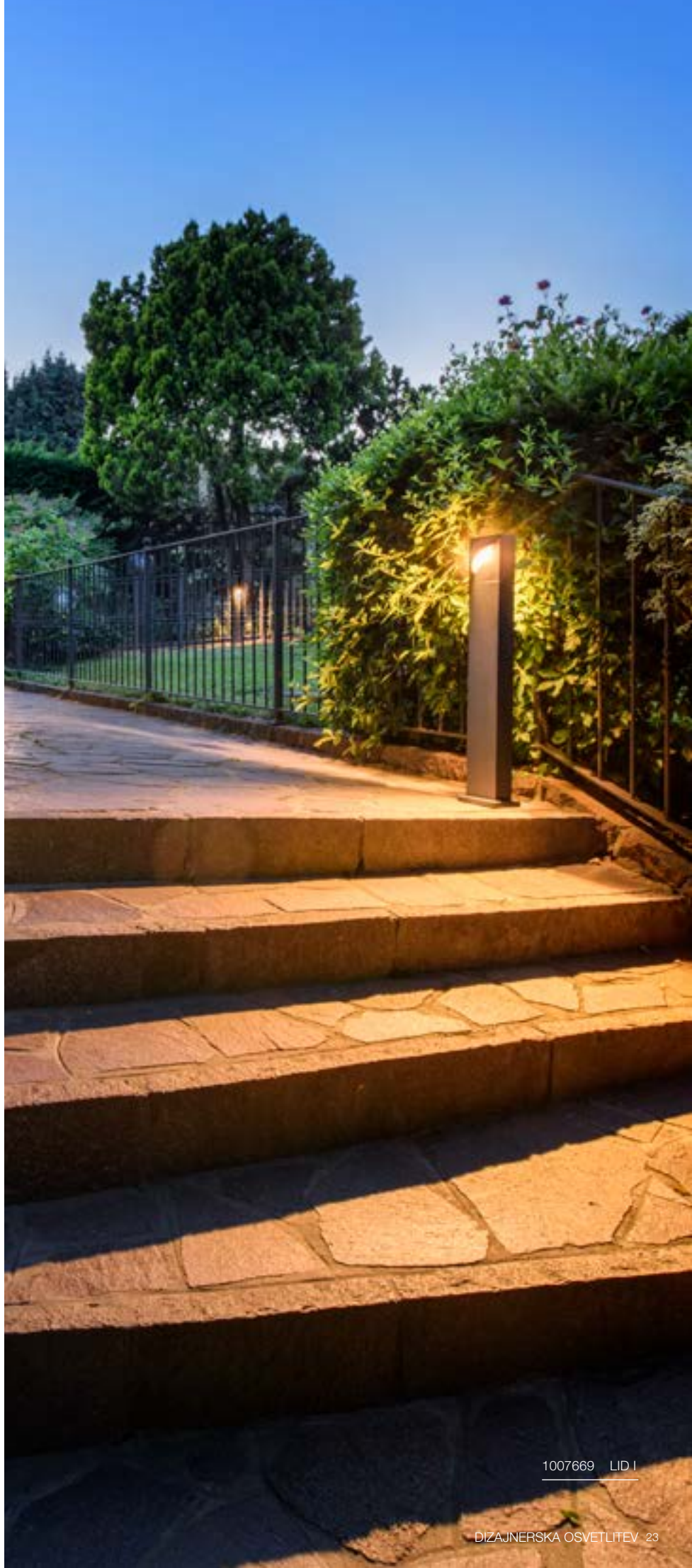


Stenska svetilka LID je dobavljiva v enojni različici in različici z reflektorjem navzgor/navzdol. Uporabite svetilko, ki je prava paša za oči, za osvetlitev fasad in vhodnih predelov.

LID

Svetilka stebriček LID je popolna izbira za atmosfersko osvetlitev poti, teras in fasad. Zaobljene glave svetilk tvorijo privlačen kontrast s kvadratno obliko svetilke.

Vrtljive glave svetilk omogočajo sve-tlobno poudarjanje želenih območij. Ker lahko toplo belo svetlubo prilagodite s stikalom CCT (2700 K / 3000 K), ostajate prilagodljivi tudi pri barvi svetlobe.



1007669 LID I



S-CUBE IN R-CUBE

Moderne, elegantne in hkrati zelo funkcionalne: Nova talna, stenska in stropna svetila iz družine CUBE navdušujejo z minimalističnim dizajnom, nastavljivo barvo svetlobe (2700 K / 3000 K) in možnostjo zatemnitve. Vrtljive glave svetilk omogočajo individualno osvetlitev in svetlobno poudarjanje izbranih območij.





1007653 S-TUBE



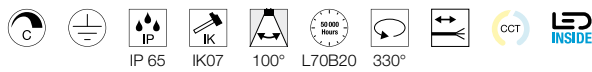
Namestitev kot
stropna in stenska
svetilka

S-TUBE

Črne, elegantne in tanke: stenske, stropne in talne svetilke iz družine TUBE ustvarijo ambient, ki je moderen in minimalističen. Podnožje GU10 ponuja možnost individualnega prilagajanja svetilk zahtevam po svetilnosti na mestu.

LID I
Pole

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA
Material: aluminij

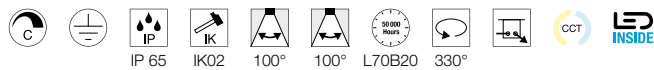


Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
LID I 45 Pole, single	900 lm 1050 lm	2700 K 3000 K	80	15 W	D: 17 cm, Š: 9,5 cm, V: 45 cm	1007670
LID I 75 Pole, double	2 x 850 lm 2 x 1000 lm	2700 K 3000 K	80	29 W	D: 17 cm, Š: 9,5 cm, V: 75 cm	1007669



LID I
Stenska svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA
Material: aluminij

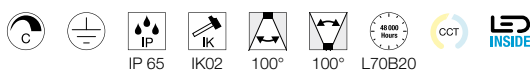


Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
LID I WL, single	900 lm 1050 lm	2700 K 3000 K	80	15 W	D: 13 cm, Š: 13 cm, V: 9 cm	1007667
LID I WL, double	2 x 850 lm 2 x 1000 lm	2700 K 3000 K	80	29 W	D: 25,5 cm, Š: 13 cm, V: 9 cm	1007668



LID II
Stenska svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA
Material: aluminij

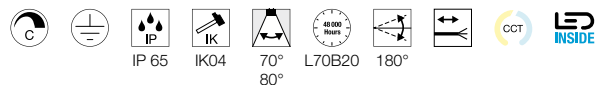


Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
LID II WL	800 lm 800 lm	2700 K 3000 K	80	15 W		1007282
LID II WL, up/down	2 x 750 lm 2 x 750 lm	2700 K 3000 K	80	28 W	ø: 22 cm, G: 6,5 cm	1007281



CUBE Pole

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Material: aluminij

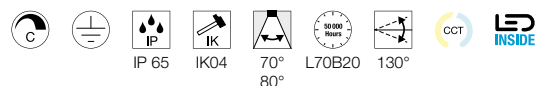


Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
R-CUBE 35 Pole	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, V: 35 cm	1007513
	800 lm	3000 K				
R-CUBE 75 Pole	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, V: 70 cm	1007512
	800 lm	3000 K				
S-CUBE 35 Pole	1000 lm	2700 K	80	15 W	D: 14,4 cm, Š: 14,4 cm, V: 35 cm	1007460
	1200 lm	3000 K				
S-CUBE 75 Pole	1000 lm	2700 K	80	15 W	D: 14,4 cm, Š: 14,4 cm, V: 75 cm	1007459
	1200 lm	3000 K				



CUBE Stropna in stenska svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Material: aluminij



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
R-CUBE WL	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, G: 11,9 cm	1007511
	800 lm	3000 K				
S-CUBE CW	1000 lm	2700 K	80	15 W	Š: 9,5 cm, V: 11 cm, G: 11,1 cm	1007458
	1200 lm	3000 K				
S-CUBE CL	1000 lm	2700 K	80	15 W	D: 9,5 cm, Š: 9,5 cm, V: 10,6 cm	1007461
	1200 lm	3000 K				



S-TUBE Stebrički, stropne in stenske svetilke

220-240 V ~50/60 Hz
Material: aluminij



Različica	Podstavek	Maksimalna moč	Mere	Št. izd.
S-TUBE 32 Pole, GU10	1 x GU10, najv. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, V: 32 cm	1007651
S-TUBE 75 Pole, GU10	1 x GU10, najv. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, V: 77 cm	1007652
S-TUBE CW, GU10	1 x GU10, najv. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, V: 16 cm, G: 19,5 cm	1007653



Izdelek	Št. izd.
LED GU10	1005077

51 mm | 6 W | 38°
2700 K | 450 lm
EEK=F
6 kWh/1000 h





1007807 MODEL A

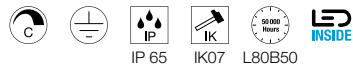
MODEL A

Nenavadno oblikovana stenska svetilka MODEL A gor/dol zdaj prinaša trendno zlato barvo na zunanje prostore. Mehko ukrivljen dizajn ustvarja ostro definiran svetlobni stožec, ki postavlja čudovite poudarke.



MODEL A Stenska svetilka

220-240 V ~50-60 Hz
Material: aluminij



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
MODEL A WL, up/down	● 2 x 385 lm	2700 K	80	7,5 W		1007808
MODEL A WL, up/down	○ 2 x 400 lm	2700 K	80	7,5 W	Š: 9,7 cm, V: 20,2 cm, G: 9 cm	1007809
MODEL A WL, up/down	● 2 x 405 lm	2700 K	80	7,5 W		1007807
MODEL A WL, up/down	○ 2 x 405 lm	2700 K	80	7,5 W		1007806







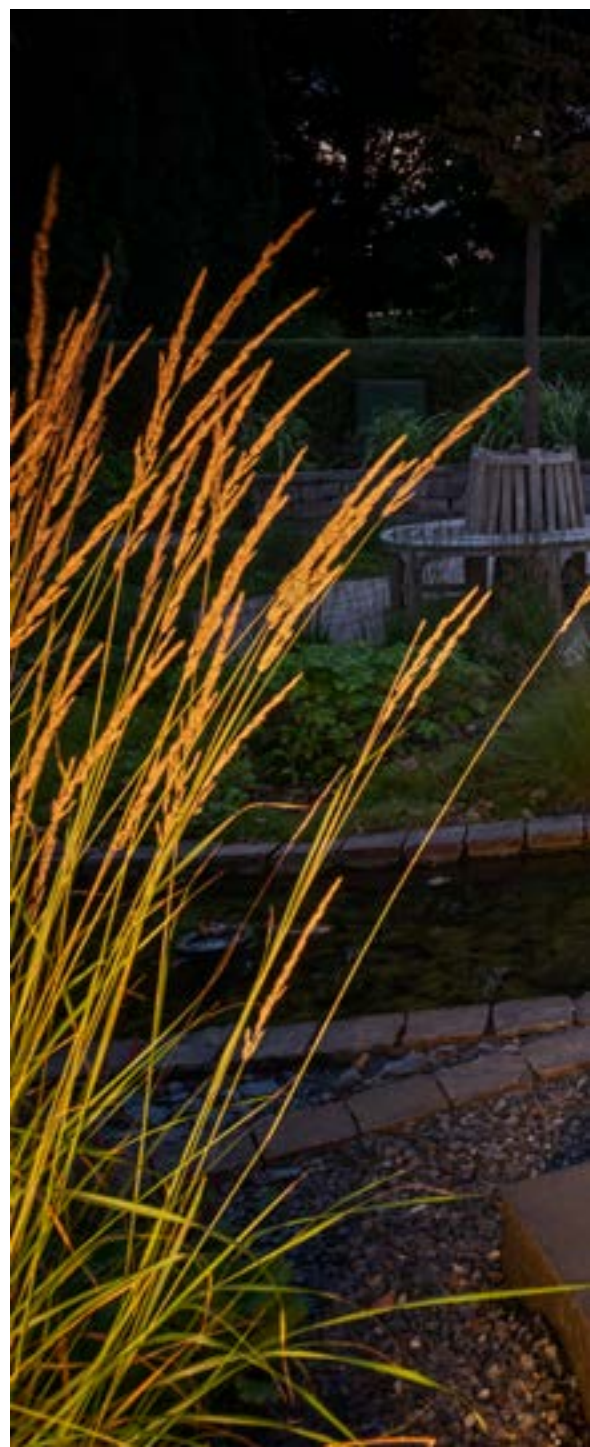
SVETILA ODPORNA NA MORSKI ZRAK

Pripravljena na svež piš vetra.

Na obalnih območjih je vsebnost soli v zraku povišana. Svetila SLV, odporna na morski zrak, so zasnovana tako, da prenesejo težke pogoje v bližini morja, ne da bi bilo pri tem potrebno sklepati kompromise pri oblikovanju. Odkrijte naše svetilke za zunanje prostore, ki so odporne na korozijo in vremenske razmere, obenem pa tudi prijetne za oko in z dolgo življenjsko dobo.

PHOTONI

Svetila PHOTONI, ki so na voljo v nenavadnem dizajnu, oddajajo puristično in diskretno svetlobo, ki je domača v vsakem zunanjem prostoru. Svetila, minimalističnega dizajna, se zaradi posebne površinske obdelave počutijo še posebej domače v obalnih regijah



IZJEMNA REŠITEV ZA OSVETLITEV

Svetila PHOTONI so prejela nemško dizajnersko nagrado German Design Award 2024 za zmagovalca v kategoriji »Odličen dizajn izdelkov«.

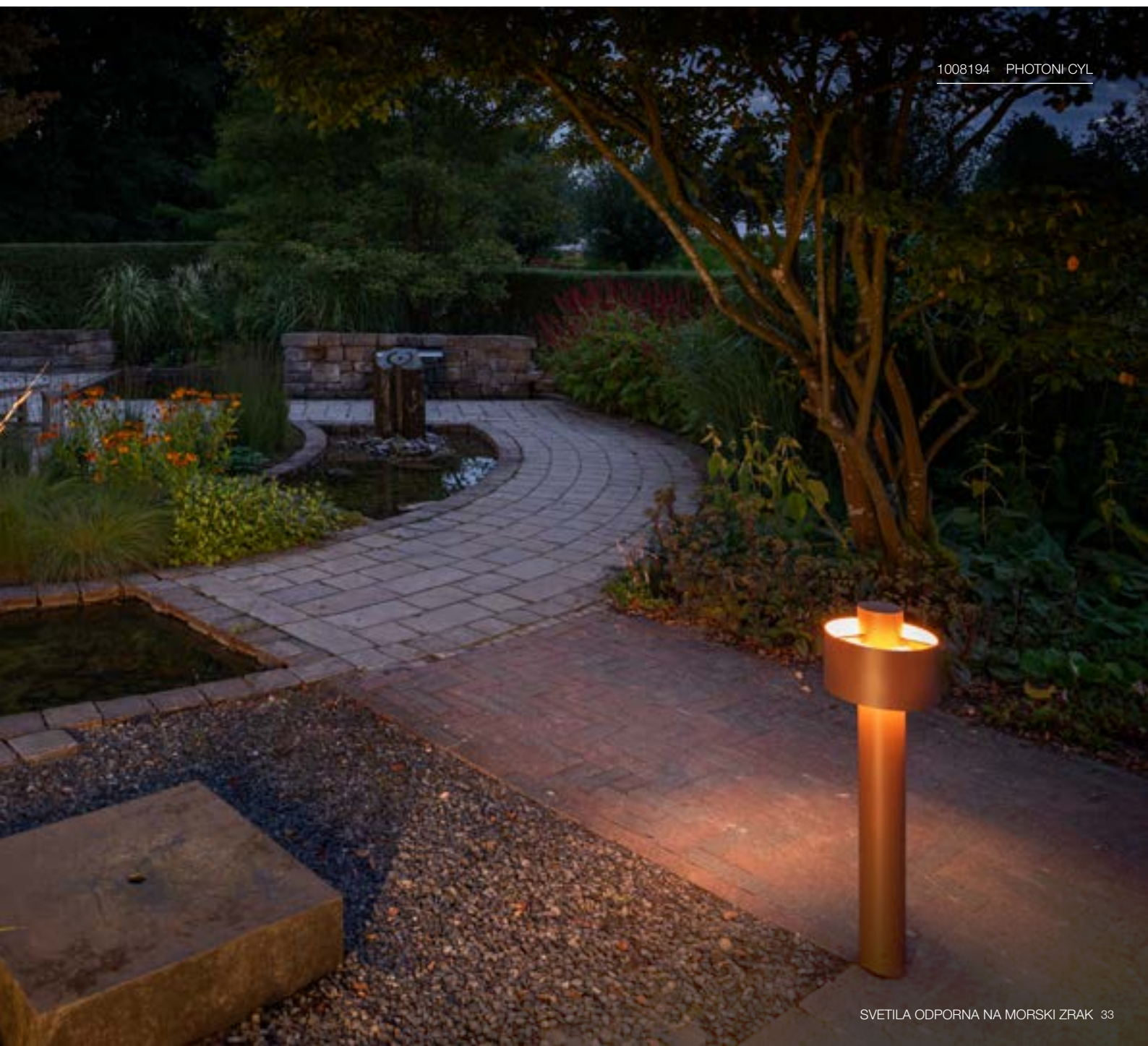


NEW



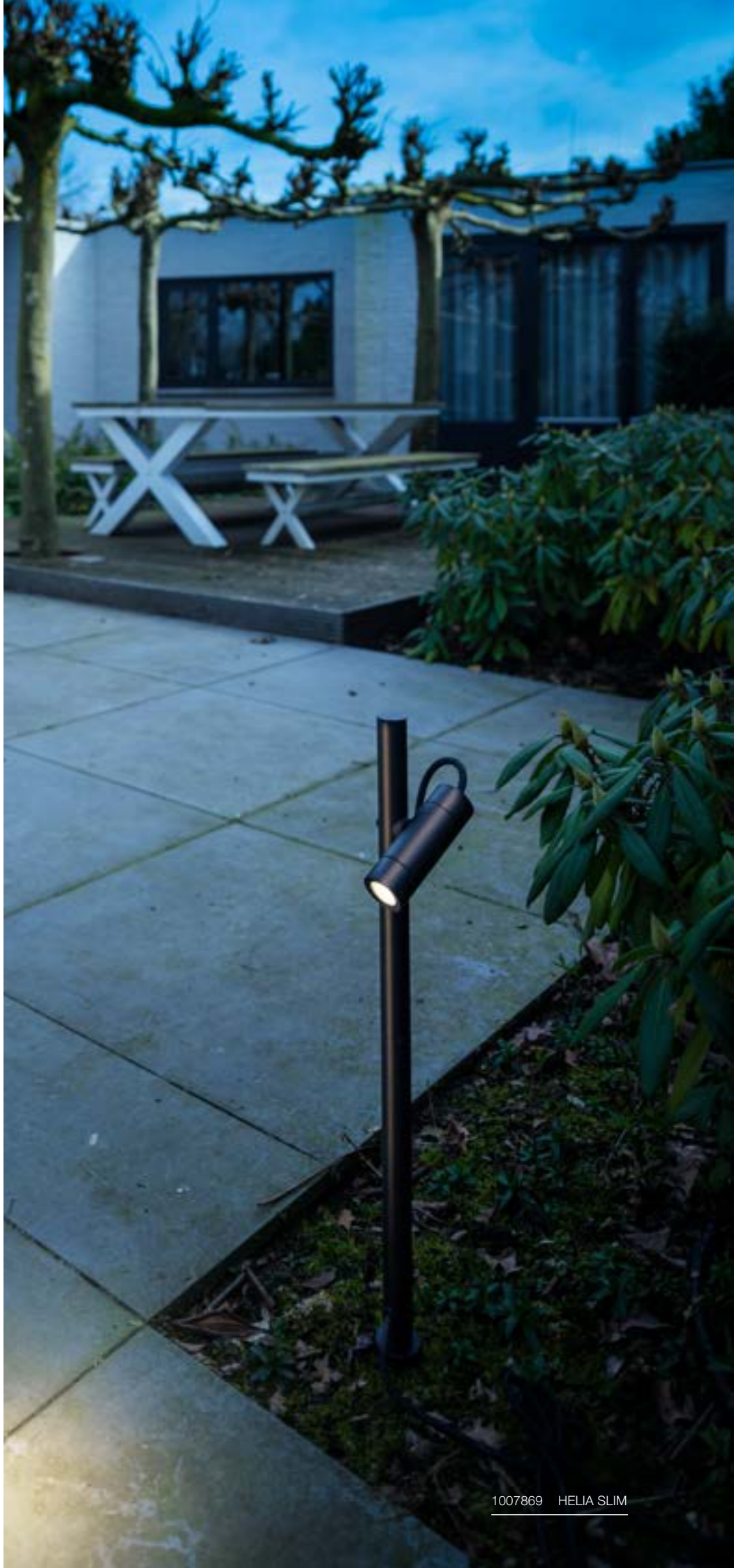
1007585 PHOTONI

1008194 PHOTONI CYL



HELIA SLIM

Ne glede na to, ali ima eno ali dve svetlobni glavi – svetilka HELIA SLIM se s svojim minimalističnim dizajnom in črno površino naravno zlige v vsako okolje. Kakovosten premaz omogoča tudi dolgotrajno uporabo v bližini obale.



1007869 HELIA SLIM

HELIA SLIM

Pole

220-240 V ~50-60Hz

Material: aluminij



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
HELIA SLIM Pole, single	450 lm	3000 K	80	6 W	Š: 12 cm, V: 60 cm, G: 8,5 cm	1007868
HELIA SLIM Pole, double	900 lm	3000 K	80	12 W	Š: 12 cm, V: 60 cm, G: 12 cm	1007869



PHOTONI

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: aluminij



Različica	Podstavek	Maksimalna moč	Mere	Št. izd.
PHOTONI 45 Pole, E27	1 x E27, najv. ø 6 cm, D: 11,6 cm	13 W	ø: 25 cm, V: 45 cm	1007587
				1007583
PHOTONI 45 CYL Pole, E27	1 x E27, najv. ø 6 cm, D: 11,6 cm	13 W	ø: 22,4 cm, V: 45 cm	1008195
				1008196
PHOTONI 75 Pole, E27	1 x E27, najv. ø 6 cm, D: 11,6 cm	13 W	ø: 25 cm, V: 75 cm	1007584
				1007580
PHOTONI 75 CYL Pole, E27	1 x E27, najv. ø 6 cm, D: 11,6 cm	13 W	ø: 22,4 cm, V: 75 cm	1008193
				1008194



PHOTONI

Stropne in stenske svetilke

220-240 V ~50/60 Hz

Material: aluminij



Različica	Podstavek	Maksimalna moč	Mere	Št. izd.
PHOTONI CL, E27	1 x E27, najv. ø 6 cm, D: 11,6 cm	13 W	ø: 25 cm, V: 17,5 cm	1007586
				1007582
PHOTONI CYL CL, E27	1 x E27, najv. ø 6 cm, D: 11,6 cm	13 W	ø: 22,4 cm, V: 17,5 cm	1008199
				1008200
PHOTONI WL, E27	1 x E27, najv. ø 6 cm, D: 11,6 cm	13 W	ø: 22,5 cm, G: 12,5 cm	1007585
				1007581
PHOTONI CYL WL, E27	1 x E27, najv. ø 6 cm, D: 11,6 cm	13 W	ø: 21,8 cm, G: 10,9 cm	1008197
				1008198



Za naše stebričke PHOTONI priporočamo reflektorsko sijalko.

Izdelek	Št. izd.
LED E27	1005289
A60 E27 Mirrorhead	1005305



POSREDNA SVETLOBA

Brez obroča za odsevno atmosfersko svetlobo.

Pri posredni razsvetljavi se svetloba odbija od tal, stene ali stropa, preden osvetli okolico. Svetloba se razprši v vse smeri in zagotavlja difuzno, mehko in toplo osvetlitev. Goste sence ali močni kontrasti so zmanjšani, kar prispeva k še boljšemu počutju in ugodju.

D-RING IN Q-RING

Stenske svetilke družine RING elegantno vzpostavijo trend organskih oblik. Različni premeri ponujajo široko paletto možnosti oblikovanja s posredno svetlobo. Zahvaljujoč posebnim površinski obdelavi je svetilko mogoče uporabiti tudi v neposredni bližini obale.



Svetilki D-RING in Q-RING sta odporni na vplive morskega zraka



I-RING

Nova svetilka I-RING s svojo vrtljivo in nagibno glavo zagotavlja svetlobne poudarke v zunanjih prostorih.



Vrtljivo in nagibno glavo svetilke je mogoče povsem individualno namestiti.



I-RING
Pole

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Material: aluminij



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
I-RING Pole	670 lm	3000 K	80	9,2 W	ø: 24 cm, V: 65 cm	1007237



Izdelek	Št. izd.
Komplet vijakov	228753



I-RING
Stenska svetilka

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Material: aluminij



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
I-RING WL	670 lm	3000 K	80	9,2 W	ø: 24 cm, G: 8,2 cm	1007236



D-RING
Stenska svetilka

220-240 V ~50-60 Hz | 95 / 190 mA
Material: aluminij

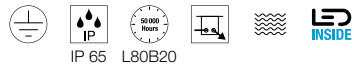


Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
D-RING WL, Phase	630 lm	2700 K	80	7,5 W	ø: 16 cm, G: 5 cm	1007911
	650 lm	3000 K				1007912
D-RING WL, Phase	790 lm	2700 K	80	7,5 W	ø: 25 cm, G: 5 cm	1007913
	820 lm	3000 K				1007914



Q-RING
Stenska svetilka

220-240 V ~50-60 Hz | 240 mA
Material: aluminij



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
Q-RING WL	950lm	3000 K	80	10 W	ø: 27 cm, G: 11 cm	1007918
	950lm	3000 K	80	10 W		1007919
Q-RING WL, Senzor	950lm	3000 K	80	10 W	ø: 27 cm, G: 11 cm	1007916
	950lm	3000 K	80	10 W		1007917



POSEBNE POVRŠINE

Edinstveni materiali
za edinstvene poudarke.

Tudi v prostorih na prostem so v trendu nenavadni in predvsem naravni materiali, ki se toliko bolj zlijejo z okolico. Kortensko jeklo, granit, bazalt ali beton: vsak material ima svoj slog.



1004650 RUSTY®



RUSTY®

Zahvaljujoč posebni zlitini RUSTY® tvori pregradno plast železovega oksida. Traja eno do tri leta, da se rjasta patina popolnoma razvije. Na ta način se površina skozi čas spreminja, kar ustreza nenehnemu preoblikovanju narave. In tako se rustikalna svetila še posebej dobro prilegajo okolju, ki ga zaznamujejo rastline, zemlja, les in kamen. RUSTY® razkriva svoj edinstven sijaj ves čas – ne glede na to, ali je svetilka prižgana ali ugasnjena.



Doživite rjo v briljantni raznolikosti.

Naj večna estetika zasije v novi luči: RUSTY® je vsestranska družina svetil za zunanjouporabo, ki navdušuje s svojim značilnim rjastim videzom. Brezčasna in odporna proti vsem vremenskim razmeram, kar jo naredi še bolj edinstveno – svetila so le stežka še lepša. V bogatih rjastih tonih svetilka RUSTY® polepša fasade – elegantno oblikovane svetilke v kvadratni ali okrogli obliki za videz, ki se popolnoma ujema s površino fasade.

Odkrijte naše brezčasne, edinstvene svetilke v videzu rje, ki svetijo še lepše, dlje ko so izpostavljene vremenskim vplivom.



RUSTY®

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: jeklo FeCSi / polikarbonat (PC)



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
RUSTY® 40 Pole	90 lm	3000 K	80	9 W	D: 12 cm, Š: 12 cm, V: 40 cm	233427
RUSTY® 70 Pole	90 lm	3000 K	80	9 W	D: 12 cm, Š: 12 cm, V: 71 cm	233437

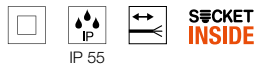


RUSTY®

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: jeklo FeCSi / polikarbonat (PC)



Različica	Podstavek	Maksimalna moč	Mere	Št. izd.
RUSTY® 40 Pole, kvadratna, E27	1 x E27, najv. ø 4,8 cm, D: 13,9 cm	11 W	D: 12 cm, Š: 12 cm, V: 40 cm	229420
RUSTY® 70 Pole, kvadratna, E27	1 x E27, najv. ø 4,8 cm, D: 13,9 cm	11 W	D: 12 cm, Š: 12 cm, V: 71 cm	229421
RUSTY® 40 Pole, okrogle, E27	1 x E27, najv. ø 4,8 cm, D: 13,9 cm	11 W	ø: 19 cm, V: 40 cm	229020
RUSTY® 70 Pole, okrogle, E27	1 x E27, najv. ø 4,8 cm, D: 13,9 cm	11 W	ø: 19 cm, V: 70 cm	229021



RUSTY® UP/DOWN

Stenska nadgradna svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Material: jeklo FeCSi / aluminij



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
RUSTY® UP/DOWN WL, kvadratna	Up 259 lm Down 285 lm	3000 K	80	14 W	Š: 14 cm, V: 18 cm, G: 16,5 cm	1004650
	Up 260 lm Down 288 lm	4000 K				
RUSTY® UP/DOWN WL, okrogle	Up 249 lm Down 267 lm	3000 K	80	14 W	Š: 14,5 cm, V: 18 cm, G: 16,5 cm	1004651
	Up 254 lm Down 271 lm	4000 K				



RUSTY® SLOT

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: jeklo FeCSi / polikarbonat (PC)



IP 65



30,000
Hours



L80B50

Različica

Lumen

Kelvin

CRI

Zmogljivost sistema

Mere

Št. izd.

RUSTY® SLOT 50
Pole



30 lm

3000 K

80

9 W

Š: 12 cm, V: 50 cm, G: 12 cm

233447



RUSTY® SLOT 80
Pole



30 lm

3000 K

80

9 W

Š: 12 cm, V: 80 cm, G: 12 cm

233457

RUSTY® SLOT

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: jeklo FeCSi / polikarbonat (PC)



IP 44



Različica

Podstavek

Maksimalna moč

Mere

Št. izd.

RUSTY® SLOT 50
Pole, E27



1 x E27, najv. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm

11 W

D: 12 cm, Š: 12 cm, V: 50 cm

229410

RUSTY® SLOT 80
Pole, E27



1 x E27, najv. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm

11 W

D: 12 cm, Š: 12 cm, V: 80 cm

229411



Izdelek

Št. izd.

Zemeljski klin
za vse različice RUSTY®
kvadratne



229422

Zemeljski klin
za vse različice RUSTY®
okrogle



229022

Zemeljski klin
za vse različice
RUSTY® SLOT



231230

Izdelek

Št. izd.

LED T38 E27



38 mm | 8 W | 240°
3000 K | 880 lm
EEK=E
8 kWh/1000 h

1005289



RUSTY® PATHLIGHT
Pole

220-240 V ~50/60 Hz
Material: jeklo / akril



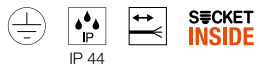
Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
Rusty® PATHLIGHT 40 Pole	470 lm	3000 K	80	3,8 W	D: 15 cm, Š: 25 cm, V: 40 cm	1006346
Rusty® PATHLIGHT 70 Pole	470 lm	3000 K	80	3,8 W	D: 15 cm, Š: 25 cm, V: 70 cm	1006347



Izdelek	Št. izd.
Zemeljski klin	229422
Povezovalna škatla IP 68, 3-polno	228730

RUSTY® PATHLIGHT
Pole

220-240 V ~50/60 Hz
Material: jeklo FeCSi / polikarbonat (PC)



Različica	Podstavek	Maksimalna moč	Mere	Št. izd.
RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE	1 x GX53, najv. ø: 7,5 cm, L: 2,7 cm	9 W	L: 15,5 cm, B: 25 cm, H: 40 cm	230090



Izdelek	Št. izd.	Izdelek	Št. izd.
Zemeljski klin	229422	LED GX53	6,1 W 120° 3000 K 490 lm EEK=G 6 kWh/1000 h
Povezovalna škatla IP 68, 3-polno	228730	C,L	1005271



RUSTY® CONE
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: jeklo FeCSi / steklo /
polikarbonat (PC)



Različica	Podstavek	Maksimalna moč	Mere	Št. izd.
RUSTY® CONE 24 FL, E14	1 x E14, najv. ø 4,8 cm, D: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, V: 24 cm	229430
RUSTY® CONE 40 FL, E27	1 x E27, najv. ø 4,8 cm, D: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, V: 40 cm	229431
RUSTY® CONE 70 FL, E27	1 x E27, najv. ø 4,8 cm, D: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, V: 70 cm	229432



⊕

Izdelek	Št. izd.	Izdelek	Št. izd.
Zemeljski klin	229423	LED C35 E14	1005285
		35 mm 4,2 W 320° 2700 K 350 lm EEK=G 5 kWh/1000 h	
		LED T38 E27	1005289
		38 mm 8 W 240° 3000 K 880 lm EEK=E 8 kWh/1000 h	



Beton in kamen – lepa in obstojna materiala.

Beton in kamen sta materiala za razsvetljavo, ki ne zagotavljata samo izvirnega videza, ampak se tudi odlično vključita v številne zunane površine. Omenjena materiala izkazujeta preprosto lahketnost, ki je v popolnem nasprotju z naravno težo.



1006407 CONCRETO

CONCRETO

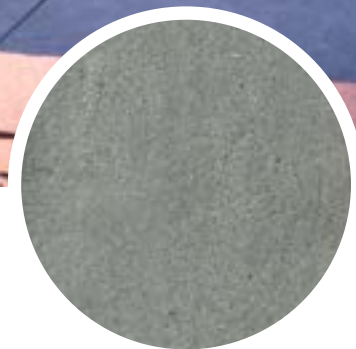
Izjemen poudarek trendovskega materiala betona: na vremenske vplive odporen CONCRETO poskrbi za sodobne poudarke. Vgradna ali nadometna stenska svetila v nevtralnih sivih tonih so idealna za osvetlitev poti ali stopnic.

Svetila iz
pravega betona





231371 ARROCK



Kaj sploh je bolj prvinsko kot bazalt?
Material, ki dobesedno požene
neposredno iz zemlje, predstavlja
neponovljiv kontrast: uničujoča moč
magme je v nasprotju z ustvarjalno
močjo njene trdne oblike.

LISENNE IN ARROCK

Naravni kamen tvori trdno osnovo
za stebriček LISENNE, ki se odlično
ujema s črno stekleno glavo svetilke
in subtilno spominja na čase sveč
in ognja.

Svetilka ARROCK STONE, ki svet-
lobo podaja posredno, se prav tako
bohoti s koristmi, ki jih ponujajo
naravni materiali. Premišljeno obli-
kovana kvadratna stoječa svetilka
zagotavlja atmosfersko svetlobo,
ki se odbija od tal.



CONCRETO

Stenska vgradna svetilka

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Material: beton / aluminij



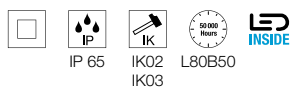
Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
CONCRETO EL, Wing	45 lm	3000 K	80	3,2 W	Š: 10 cm, V: 10 cm, G: 7 cm	1006406
CONCRETO EL, Cut	15 lm	3000 K	80	3,2 W		1006407



CONCRETO

Stenska nadgradna svetilka

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Material: beton / aluminij



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
CONCRETO M WL	270 lm	3000 K	80	8,5 W	Š: 25 cm, V: 15 cm, G: 8 cm	1006404
CONCRETO L WL	470 lm	3000 K	80	12 W	Š: 37,5 cm, V: 25 cm, G: 8 cm	1006405



ARROCK STONE

Pole

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Material: bazalt / nerjavno jeklo 304



Različica	Lumen	Kelvin	CRI	Zmogljivost sistema	Mere	Št. izd.
ARROCK STONE 50 Pole	330 lm	3000 K	80	9 W	D: 12 cm, Š: 12 cm, V: 50 cm	231370
ARROCK STONE 75 Pole	330 lm	3000 K	80	9 W	D: 12 cm, Š: 12 cm, V: 75 cm	231371



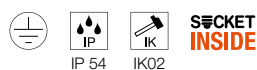
Izdelek	Št. izd.
Zemeljski klin	231233



LISENNE

Pole

220-240 V ~50/60 Hz
Material: bazalt / steklo



Različica	Podstavek	Maksimalna moč	Mere	Št. izd.
LISENNE 40 Pole, E27	● 1 x E27, najv. ø 5,9 cm, D: 15 cm	23 W	ø: 12 cm, V: 40 cm	1000665
LISENNE 70 Pole, E27	● 1 x E27, najv. ø 5,9 cm, D: 15 cm	23 W	ø: 12 cm, V: 70 cm	1000666



⊕

Izdelek	Št. izd.	Izdelek	Št. izd.
Zemeljski klin	● 229422	LED E27	● 7,5 W 320° 2700 K 800 lm EEK=F 8 kWh/1000 h

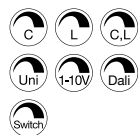


POJASNILO SIMBOLOV



Priporočila

Prikaže dodatke in priporočene sijalke za izbrani izdelek



Možnost zatemnitve z naslednjim navedenim elementom:

- **C** = Fazni zatemnilnik (zadnji rob)
- **L** = Vrhunski fazni zatemnilnik
- **Uni** = Univerzalni zatemnilnik
- **1-10 V**
- **DALI** = Sistem vodil DALI
- **Switch** = Stikalo/tipka oz. zaslon na dotik na svetilki



Razred zaščite

- Razred zaščite I / Zaščitni vodnik
- Stopnja zaščite II / Zaščita z dvojno ali ojačano izolacijo
- Razred zaščite III / Nizkonapetostna zaščita



IP- Vrsta zaščite

Označuje primernost električne opreme za različne okoljske razmere.



IK-Stopnja odpornosti proti udarcem

Stopnja odpornosti proti udarcem IK je merilo odpornosti ohišij električnih naprav na mehanske obremenitve, zlasti v primeru izpostavljenosti udarcem.



Polovični kot snopa

Označuje kot svetlobnega toka v stopinjah. Manjši kot je kot, močnejša oz. bolj polna je svetloba.



Vrtljivost in nagibnost v stopinjah:

- Območje vrtenja
- Območje nagiba
- Gibljiv



Ohranjanje svetilnosti

Navaja, koliko se zmanjša svetlobni tok posamezne LED sijalke v določenem časovnem obdobju.



Dolžina kabla v cm

Dolžina napajalnega kabla v cm (pri odprttem koncu kabla)



Obremenitev izdelka je navedena



Obremenitev izdelka do navedene vrednosti v tonah. Meritve na osnovi betonske vgradnje.



Povezljivost možna



CCT- Stikalo

Z vgrajenim stikalom CCT lahko barvo svetlobe med namestitvijo spremenjate z 2700 K, 3000 K in 4000 K na 6500 K.



- Izdelki z integriranim LED-om
- Izdelki s/z svetilko z držalom



Premaz, ki zagotavlja odpornost na morski zrak



DOBRA INFORMIRANOST

Skenirajte QR-kodo, izberite državo in bodite vedno na tekočem z našimi aktualnimi cenami. Obiščite nas na spletni strani **slv.com**

Številni izdelki, ki so predstavljeni v tej brošuri, so zaščiteni kot blagovne znamke, vzorci, patenti, ali so uporabni modeli z zaščitenim videzom. V primeru kršitve teh pravic ali uporabe besedila, postavitev strani ali avtorsko zaščitenih fotografij brez našega soglasja bomo sprožili sodni postopek. V brošuri prikazane ilustracije in informacije so zgolj informativne narave in niso zavezajoče glede barve, oblike, izvedbe ali tehničnih podatkov. Pri vseh opisih izdelkov in podatkov si pridržujemo pravico do sprememb in napak.

Vsi izdelki v naši ponudbi ustrezajo strogim merilom za zagotavljanje kakovosti in izpolnjujejo splošno veljavne standarde. Brošura vsebuje splošno ponudbo in ni izključno veljavna za posamezne države. O morebitnih odstopanjih od zahtev za posamezno državo se posvetujte pred izvedbo naročila. SLV ne jamči za morebitna odstopanja od tehničnih standardov. Če ni določeno drugače, so vsi podatki o teži in dolžini navedeni v kg oz. cm. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

SLV ima pravico prilagoditi cenik spremenljajočim se razmeram na trgu, v primeru bistvenih sprememb nabavnih stroškov, sprememb prometnega davka ali nabavnih cen.



slv.com

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de

SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de

SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be

SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com

SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépagnieux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com

SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com

SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com

SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl

SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com

SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl

SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com

SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch

SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si

SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es

SLV Czech s.r.o. | V Sedlcí 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com