







Solar lanterns with hybrid charging for outdoor, equipped with SMD LEDs, switch ON/OFF, stepless dimmable 100% - 5%, with memory of brightness and the possibility to change the color temperature from 2700K to 3000K.

Fitted with solar panel, 18650 Li - ion battery, 2.200mA x 2 capacity, with overload self - protection system, micro USB line socket, 1,5 meters USB cable and adapter, input 110 - 240V, 50/60Hz, output DC5V, 1A.

Solar full charging time 20 hours, USB full charging time 6 hours, working time (after full charge) 9 hours.

Die cast aluminium body painted in sand white, dark grey or corten, polycarbonate diffuser.

Lanterne solare cu încărcare hibridă, pentru exterior, echipate cu LED-uri SMD, întrerupător ON/OFF, dimmer de la 100% - 5% cu memorie a intensității luminoase și posibilitate de schimbare a temperaturii de culoare a luminii de la 2700K la 3000K.

Dotate cu panou solar, baterie Li-ion tip 18650, capacitate 2.200mA x 2, cu protecție la supraîncărcare, priză de încărcare tip micro USB line, cablu USB 1,5 metri și adaptor USB la 110 - 240V, 50/60Hz, DC5V, 1A.

Timp maxim de încărcare la soare 20 ore, timp maxim de încărcare la priză 6 ore, timp de funcționare (la încărcare maximă) 9 ore.

Corp din aluminiu turnat sub presiune vopsit alb mat, gri închis sau corten, dispersor din policarbonat.

Lanterne solari per esterni con ricarica ibrida, equipaggiate con LED SMD, interruttore ON/OFF, dimmer da 100% - 5%, con memoria dell'intensità luminosa e la possibilità di cambiare la temperatura colore da 2700K a 3000K.

Dotate di pannello solare, batteria Li-ion 18650, capacità 2.200mA x 2, protezione e limitatore di carica, presa micro USB line per la ricarica, cavo USB 1,5 metri e adattatore 110-240V, 50/60Hz, DC5V, 1A.

Tempo di ricarica completa al sole 20 ore, tempo di ricarica con presa micro USB 6 ore, durata di funzionamento al massimo carico (luce massima) 9 ore.

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco opaco, grigio scuro o corten, diffusore in policarbonato.

Солнечные фонари с гибридной зарядкой для внешней подсветки, оснащенные светодиодами SMD, переключателем ON/OFF, с плавно регулируемой яркостью 100% - 5%, с памятью яркости и возможностью изменить цветовую температуру от 2700K до 3000K.

Подходит для солнечной панели, с аккумулятором 18650 литий-ионным, емкость 2.200mA x 2, с самозащитой от перегрузки, разъем линии микро-USB, 1,5-метровый USB кабель и адаптер, вход 110 - 240V, 50/60 Гц, выход DC5V, 1A.

Полная солнечная зарядка занимает 20 часов, полное время зарядки через USB составляет 6 часов, рабочее время (после полной зарядки) 9 часов.

Алюминиевый корпус, литый под давлением, с покраской в матовый белый, темно-серый или кортен, поликарбонатный рассеиватель.

Kültéri hibrid töltésű napelemes lámpák, SMD LED-el szerelve, BE / KI kapcsolással, fokozatmentesen 100% - 5% -ig szabályozható fényerő-memóriával, a színhőmérséklet 2700K-ról 3000K-ra változtatható.

Napkollektorral, 18650 Li-ion akkumulátorral, 2.200mA x 2 kapacitással, túltérheléses önvédelmi rendszerrel, mikro USB-csatlakozóaljzattal, 1,5 méteres USB-kábellel és adapterrel, bemenet 110 - 240V, 50/60Hz, kimenet DC5V, 1A. Szólár teljes töltési idő 20 óra, USB teljes töltési idő 6 óra, munkaidő (teljes töltés után) 9 óra.

Nyomás alatt öntött alumínium lámpatest matt fehér színben, sötétszürke vagy corten, polikarbonát diszperzör.

Слънчеви фенера за екстериор, с хибридно зареждане, оборудвани със SMD LED-ове, превключвател ON/OFF, диммер от 100% - 5% с памет за интензивността на светлината и възможност за промяна на цветовата температура на светлината от 2700K до 3000K.

Разполагат със соларен панел, литиево-ионна батерия тип 18650, капацитет 2.200mA x 2, със защита срещу претоварване, контакт за зареждане тип микро USB линия, USB кабел 1,5 метра и USB адаптер при 110 - 240V, 50/60Hz, DC5V, 1A.

Максимално време за зареждане на слънце 20 часа, максимално време за зареждане в контакта 6 часа, време за работа (при максимално зареждане) 9 часа.

Корпус от алуминий, лят под налягане, боядисан в матово бяло, тъмно сиво или кортен, дифузер от полкарбонат.

Solárne svietidlá s hybridným nabíjaním pre exteriér, vybavené SMD LED diódami, zapínaním a vypínaním, plynule stmievateľné 100% - 5%, s pamätou jasu a možnosťou zmeny teploty farieb od 2700 K do 3000 K.

Vybavený solárnym panelom, lítium-iónovou batériou 18650, kapacitou 2 200 mA x 2, s ochranným systémom proti preťaženiu, zásuvkou micro USB, 1,5 metrovým USB káblom a adaptérom, vstup 110 - 240 V, 50/60 Hz, výstup DC 5 V, 1A.

Solárna doba plného nabíjania 20 hodín, USB plná doba nabíjania 6 hodín, pracovná doba (po úplnom nabití) 9 hodín.

Konštrukcia z hliníkového odliatku lakovaná v matnej bielej, tmavošedej alebo farbe corten, polykarbonátový difúzor.



ON/OFF
COLOR CHANGE

NIGHT/DAY
MODE

SWITCH BETWEEN 2700 OR 3000K



USB CHARGER WITH CABLE (L.1.5m) AND POWER SUPPLY ADAPTOR INCLUDED

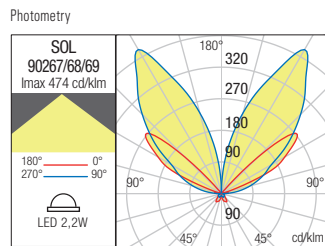
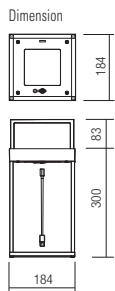
- SOLAR HYBRID CHARGING LANTERN FOR OUTDOOR, EQUIPPED SWITCH ON/OFF.
- DIMMER STEPLESS DIMMABLE 100% - 5%, WITH MEMORY OF BRIGHTNESS AND THE POSSIBILITY TO CHANGE THE COLOR TEMPERATURE FROM 2700K TO 3000K.
- FITTED WITH SOLAR PANEL, 18650 LI - ION BATTERY, 2.200MA X 2 CAPACITY, WITH OVERLOAD SELF-PROTECTION SYSTEM.
- MICRO USB LINE SOCKET, 1,5 METERS USB CABLE AND ADAPTER, INPUT 110 - 240V, 50/60HZ, OUTPUT DC5V, 1A.
- SOLAR FULL CHARGING TIME 20 HOURS , USB FULL CHARGING TIME 6 HOURS.
- WORKING TIME (AFTER FULL CHARGE) 9 HOURS.
- NO ELECTRICAL CABLING

- CE
- III
- IP65
- Solar Energy
- LED
- IK06
- RoHS



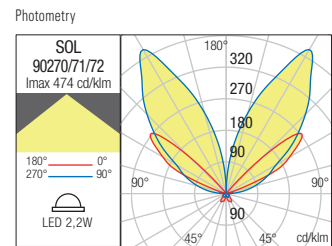
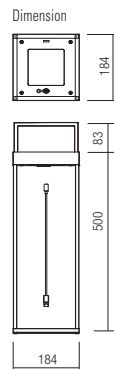
LANTERN • LANTERNA

Type	Code	Finishing	LED type	Input voltage	Power	Luminous Flux Source/system	CCT	Optic	CRI
	90267	SWH	SMD LED 2835, 50 pcs	DC 3,7V	2,2W	207/155 lm	2700/3000K	100°	85
	90268	DG							
	90269	CT							



LANTERN • LANTERNA

Type	Code	Finishing	LED type	Input voltage	Power	Luminous Flux Source/system	CCT	Optic	CRI
	90270	SWH	SMD LED 2835, 50 pcs	DC 3,7V	2,2W	207/155 lm	2700/3000K	100°	85
	90271	DG							
	90272	CT							



ACCESORIES WALL MOUNT BRACKET

Wall mount bracket for SOL family products.
Body in die casting aluminum electrostatic painted.

Accesoriu de montaj pe perete pentru produsele din familia SOL.
Corp din aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic.

Accessorio per montaggio a parete per prodotti di famiglia SOL.
Corpo in pressofusione di alluminio verniciato.



Code	Finishing	Dimension
ACM SW	SWH	
ACM DG	DG	
ACM CO	CT	

ACM SW SWH
ACM DG DG
ACM CO CT

