

PHENOM
LIGHTING TECHNOLOGY

**SOLAR COB LED FLASHLIGHT
WITH WORK LIGHT FUNCTION
SZOLÁR COB LED ZSEBLÁMPA
MUNKALÁMPA FUNKCIÓVAL
SOLÁRNÍ COB LED BATERKA
FUNKCE PRACOVNÍ LAMPY
SOLÁRNA COB LED BATERKA
FUNKCIA PRACOVNEJ LAMPY
LANTERNĀ SOLARĀ CU LED-URI COB
LUMINĂ DE LUCRU**

**PRODUCT CODE:
18581**



SOLAR COB LED FLASHLIGHT - WITH WORK LIGHT FUNCTION

EN

- Non-slip, large handle
- Energy-saving XPE LED with directional light
- High-brightness COB LED for illuminating larger surfaces
- Solar panel built into the lamp body
- Rechargeable, high-capacity battery
- MicroUSB port
- Silicone cap
- IP55 protection
- Compact size

Lighting modes:

- 100% XPE LED flashlight mode
- Reduced XPE LED flashlight mode
- Flashing XPE LED flashlight mode
- 100% COB LED worklight mode

Never direct the light of the lamp towards another person or living being, because the bright light can cause partial or complete vision loss or eye injury!

Light source:	11 XPE + 3 x COB LED
Power:	3 + 3 W
Brightness:	650 + 350 lumen
LED lifetime:	25 000 hours
LED color temperature:	9000 / 6500 kelvin
Color rendering index:	RA > 70
Reactive power:	PF > 0,9
Power source:	1200 mAh Li-ion battery
Lighting time:	~3-6 hours
Charging time:	~3 hours
Charge cycle number:	500+ times
Connector:	MicroUSB
Accessories:	28 cm USB-A cable
Cable color:	White
Protection:	IP55
Color:	Black
Material:	Plastic (ABS)
Size:	165 x 115 x 60 mm
Weight:	~237 g

Please read the following instructions carefully before using the appliance and keep them for future reference.

Safety warnings:

- Never direct the light of the lamp towards another person or living being, because strong light can cause partial or complete damage to eyesight or eye damage!
- Never look into the light beam when the lamp is on! If the light beam reaches your eyes, close your eyes immediately or cover your face! In case of injury or eye pain, consult your doctor!
- The device also has a flashing / alarm function that can cause epileptic symptoms in sensitive people! Please avoid flashing at other people.
- The device is used to illuminate objects and issue as SOS signal!
- Do not use the appliance indoors. The lamp is designed for residential use, hiking, outdoor hobbies!
- The device is not waterproof, only use it in accordance with the IP55 protection standard! IP55 = Dust protected (non-damaging intrusion allowed). Protected against splashing water from all directions (non-damaging leakage allowed)
- The IP protection of the lamp is said to be with the charging cover closed.
- If you do not charge the device battery or the device is not powered by the lamp, the charger cover must be kept closed to protect the charging ports and the indicator LEDs!
- The device has a built-in battery, which must be charged with the supplied cable or the built in solar panel. The charging adapter must be selected according to the specification. (standard 5V USB)
- The appliance must only be used in accordance with environmental factors: Only expose it to direct sunlight or heat sources for as long as is absolutely necessary until charging, keep it away from heaters and ovens.
- Please note during use that in cold environmental conditions, the lamp's performance may be reduced due to a decrease in the built-in battery's performance.
- The device cannot be disassembled! In the event of a fault, contact a specialist workshop!
- The built-in LED light source cannot be replaced! It is forbidden to disassemble the housing!
- Do not use the device near flammable, explosive materials.
- Do not insert any optical devices (eg magnifier, spectacle lens) into the light beam.
- The appliance must not be used by children! Not a toy!
- The lamp must be used for its intended purpose! The manufacturer and distributor are not liable for damage resulting from improper use!

Use: You can check whether the battery is charging under the connector cover on the top of the device. A flashing green light indicates that the battery is charging. You will also find the MicroUSB connector for charging the lamp there.

The flashlight can be switched on and off with the on / off button on the upper handle. Before switching on, make sure that the light from the appliance is not directed at another person or animal. By pressing the button once, the device lights up at a high brightness, by pressing the button again you can reduce the intensity of the brightness, then by pressing the button again you can switch to a flashing light signal. The work light function can be activated by pressing the once more.

You can turn off the device by pressing the button again!

Charging the torch: The lamp must only be connected to a socket that complies with the specification (USB 5V)! A socket with a different voltage will cause damage to the lamp! Connect the supplied microUSB cable to the MicroUSB socket on the torch and then the other end to the USB charging socket.

The charging of the lamp's battery is indicated by a flashing green indicator LED. It takes at least 3 hours to fully charge the lamp (depending on the power of the adapter used for charging). Do not use the lamp for lighting while charging the battery!

Cleaning: If the lamp becomes dirty, clean the device with a slightly damp cloth. Do not use any chemicals or cleaning agents during the operation. Do not use abrasive or sharp cleaning tools! Make sure that the terminal cover is closed. Do not immerse the lamp in liquid!

Storage: Store in a place protected from sunlight, moisture. We recommend that if you won't use the device for a long time to charge the built-in battery to maintain its performance. This increases the life of the battery.

Malfunction: In the event of a malfunction, contact a specialist! Do not disassemble the device! Repairs to the device may only be carried out with factory spare parts! The manufacturer and distributor are not liable for damage resulting from improper use!

Proper disposal of the appliance (Electrical appliance)

It is valid in the European Union and in all other European states that participate in selective collection. According to Directive 2012/19 / EU, electrical waste and appliances must not be disposed of with household waste. Old appliances should be placed separately to maximize the recycling of raw materials, thus reducing their impact on human health and the environment. The crossed-out wheeled bin symbol is attached to all products it requires to be collected separately. Consumers should contact local authorities and waste collectors for more information.

SZOLÁR COB LED ZSEBLÁMPA - MUNKALÁMPA FUNKCIÓVAL

HU

- Csúszásmentes, nagyméretű markolat
- Energiatakarékos XPE LED irányított fényrel
- Nagy fényerejű COB LED nagyobb felületek bevilágításához
- Lámpatestbe épített szolár panel
- Újratölthető, nagykapacitású akkumulátor
- MicroUSB port
- Szilikon zárókupak
- IP55 védelem
- Kompakt méret

Világítási módok:

- 100% XPE LED zseblámpa mód
- Csökkentett XPE LED zseblámpa mód
- Villogó XPE LED zseblámpa mód
- 100% COB LED munkalámpa mód

Soha ne irányítsa a lámpa fényét más személy, élőlény felé, mert részleges vagy teljes látáskárosodást, szemsérülést okozhat az erős fény!

Fényforrás:	11 XPE + 3 x COB LED
Teljesítmény:	3 + 3 W
Fényerősség:	650 + 350 lumen
LED élettartam:	25 000 óra
LED színhőmérséklet:	9000 / 6500 kelvin
Színvisszaadási index:	RA > 70
Meddő teljesítmény:	PF > 0,9
Energiaellátás:	1200 mAh Li-ion akkumulátor
Világítási idő:	~3-6 óra
Töltési idő:	~3 óra
Töltési ciklusszám:	500+ alkalom
Csatlakozó:	MicroUSB
Tartozék:	28 cm USB-A kábel
Kábel szín:	Fehér
Védelem:	IP55
Szín:	Fekete
Anyag:	Műanyag (ABS)
Méret:	165 x 115 x 60 mm
Súly:	~237 g

A készülék használatának megkezdése előtt figyelmesen olvassa el az alábbi útmutatót és őrizze meg további felhasználásra!

Biztonsági figyelmeztetések:

- Soha ne irányítsa a lámpa fényét más személy, élőlény felé, mert részleges vagy teljes látáskárosodást, szemsérülést okozhat az erős fény!
- Soha ne nézzen a bekapcsolt lámpa fényugarába! Ha a fényugár a szemét éri azonnal csukja be a szemét vagy takarja el arcát! Sérülés, szemfájdalom esetén keresse fel orvosát!
- A készülék, villogás/vészjelző funkcióval is rendelkezik, amely epilepsziás tüneteket okozhat az arra érzékeny személyek esetében! Kérjük, kerülje a más emberek felé történő villogást.
- A készülék tárgyak megvilágítására és SOS vészjelzés leadására szolgál!
- A készüléket ne használja beltéren. A lámpát lakossági célú felhasználásra, túrázáshoz, kültéri hobbitevékenységekhez tervezték!
- A készülék nem vízálló, csak az IP55 védettségi szabványnak megfelelően használja! IP55 = Por ellen védett (nem károsítható mértékű behatolás megengedett). Fröccsenő víz ellen védett minden irányból (nem károsító mértékű szivárgás megengedett)
- A lámpa IP védettsége bezárt töltőfedéllel értendő. Ha nem tölti a készülék akkumulátorát a töltőfedelel bezárt állapotban kell tartani, a töltőportok és visszajelző LED-ek védelme érdekében!
- A készülék beépített akkumulátorral rendelkezik, melyet a tartozék kábelrel vagy a készülékházba épített napelemmel töltsön fel. A töltő adaptert a specifikációnak megfelelően kell kiválasztani. (szabvány 5V USB)
- A készüléket a környezeti tényezőket figyelembe véve szabad csak használni: Csak a töltés idejéig feltétlenül szükséges ideig tegye ki közvetlen napsütésnek, hőforrásnak, tartsa távol fűtőtestektől, sütőktől.
- Kérjük, a használat során vegye figyelembe, hogy hideg környezeti tényezők esetén a lámpa teljesítménye lecsökkenhet a beépített akkumulátor teljesítménycsökkenése miatt.
- A készülék nem szerelhető szét! Meghibásodás esetén forduljon szakszervizhez!
- A beépített LED fényforrás nem cserélhető! A készülék ház megbontása tilos!
- Ne használja a készüléket éghető, robbanásveszélyes vagy gyúlékony anyagok közelében.
- Ne helyezzen semmilyen optikai eszközt (pl: nagyítót, szemüveglencsét) a fényáramba!
- A készüléket gyermekek nem használhatják! Nem játék!
- A lámpát rendeltetésének megfelelően kell használni! A gyártó és forgalmazó a nem rendeltetészerű használatból eredő károkért felelősséget nem vállal!

Használat:

A készülék tetején található csatlakozófedél alatt ellenőrizheti, hogy az akkumulátor töltés alatt van-e. Villogó zöld fény jelzi, hogy az akkumulátor töltés alatt van. Ugyanitt található a lámpa töltésére szolgáló MicroUSB csatlakozót is.

A zseblámpa, a felső markolatnál található bekapcsoló gombbal kapcsolható be illetve ki. Bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a készülék fényárama nem irányul majd más személy vagy állat felé! A gombot egyszer megnyomva a készülék nagy fényerővel világít, a gombot újra megnyomva csökkentheti a fényáram erősségét, ismételt gombnyomásra villogó fényjelzésre válthat. A következő gombnyomásra a munkalámpa funkció aktiválható. A gomb ismételt megnyomásával kikapcsolhatja az eszközt!

A lámpa töltése: A lámpát csak a specifikációnak megfelelő aljzathoz (USB 5V) szabad csatlakoztatni! Ettől eltérő feszültségű aljzat a lámpa károsodását, meghibásodását okozza! A tartozék microUSB kábelrel csatlakoztassa a lámpatesten található MicroUSB aljzathoz, majd a kábel másik végét az USB töltőaljzathoz. A lámpa akkumulátorának töltéséig villogó zöld visszajelző LED jelzi. A lámpa teljes feltöltéséhez (a töltéshez használt adapter teljesítményétől függően) legalább 3 óra szükséges. A lámpát ne használja világításra, az akkumulátor töltése közben!

A lámpa tisztítása: A lámpa szennyeződése esetén enyhén nedves törölkendővel tisztítsa meg a készüléket. Ne használjon semmilyen vegyszert, tisztítószert a művelés során. Ne használjon durva dörzsható vagy éles tisztítóeszközöket! Ügyeljen a csatlakozófedél zárt állapotára! Ne merítse a lámpát folyadékba!

Tárolás: Napfénytől és nedvességtől, párától védett helyen tárolandó! Javasoljuk, ha hosszabb ideig nem használja az eszközt a beépített akkumulátort töltsen fel, hogy megőrizze teljesítményességét. Ezáltal növelve az akkumulátor élettartamát.

Meghibásodás: Rendellenes működés esetén forduljon szakszervizhez! Tilos a készüléket szétszerelni! A készülék javítását csak gyári alkatrészekkel szabad elvégezni! A gyártó és forgalmazó a nem rendeltetészerű használatból eredő károkért felelősséget nem vállal!

A készülék megfelelő kidobása (Elektromos készülék)

Érvényes az Európai unióban és minden egyéb európai államban, akik szelektív gyűjtésben részt vesznek) A 2012/19/EU irányelvek szerint az elektromos hulladékokat és készülékeket nem lehet háztartási hulladékok közé kidobni. A régi készülékeket gyűjtőbe kell helyezni, hogy maximalizálni, lehessen az alapanyagok újrahasznosítását így csökkentve az emberek egészségére és a környezetre kifejtett hatásukat. Az áthúzott szeméttároló szimbólum minden olyan terméken szerepel, amelyekre a külön gyűjtés kötelező. A fogyasztók a helyi hatóságoktól és hulladékgyűjtőktől érdeklődjenek további információiról.

