



1. Installation
 - a. specify the position on the table where you want to insert the socket module. Installation is not recommended too close to the edges to ensure board strength and load. If it is a chipboard table, wrap the area around the position with insulating tape. For a successful installation, there must be at least 80mm space under the table or board.
 - b. mark a round hole with a diameter of 60mm. Drill a hole using the most suitable tools, such as a jigsaw. Max. diameter created should not exceed 62-63mm.
 - c. Insert the socket module and adjust the bottom nut. Adjust the desired height and tighten. It is best to seal the top cover before liquids leakage with a transparent silicone sealant.
 - d. finally, plug the device power cable into an electrical outlet.
2. Mains supply
 - a. 1 socket 230V AC, current load and total power consumption max. 16A / max. 3680W.
 - b. pop-up center as a power switch. The socket is disconnected from the electrical circuit until the movable center is pushed into the perimeter cover. The power cord remains plugged in, the connected contacts are latched. Pressing the center again releases the latch and slides the moving center toward the socket outlet surface. The electrical circuit is disconnected, the socket is switched off, the power cord remains plugged in. Maximum safety and protection, increased with the safety shutters.
 - c. power cable type H05VV-F 3G 1.5mm², length 1.5m.
3. USB charging output
 - a. 1x Type A - fast charging, max. charging current DC 5.0V-3.0A, 9.0V-2.0A, 12.0V-1.5A, max. 18.0W.
 - b. the charging time corresponds to the capacity and the state of charge of the battery of the connected device.
4. Do not disassemble the product or change the connection, do not exceed the permissible load, clean disconnected from the mains, allow to dry thoroughly.
5. Solight Holding s.r.o. in no event shall be liable for property damage or personal injury caused by improper connection or improper use.

CZ Solight PP127 vestavná zásuvka s prodlužovacím přívodem

1. Instalace
 - a. určete pozici na stole, do které chcete vložit zásuvkový modul. Instalace se nedoporučuje příliš blízko k okrajům kvůli zajištění pevnosti a nosnosti desky. Jedná-li se o stůl z dřevotřísky, oblepte místo kolem pozice izolační páskou. Pro úspěšnou instalaci musí být pod stolem nejméně 80mm místa.
 - b. vyznačte kruhový otvor o průměru 60mm. Vyvrtejte otvor za použití nejvhodnějších nástrojů, jako jsou vykrúžovací vrták nebo přímočará pila. Vyrobený průměr otvoru by neměl přesáhnout 62-63mm.
 - c. vložte do otvoru blok se zásuvkami a nasadte upevňovací matici. Nastavte požadovanou výšku a dotáhněte. Utěsnění vrchního krytu před pronikáním kapalin proveďte nejlépe průhledným silikonovým tmelem.
 - d. na závěr zapojte přívodní kabel do elektrické zásuvky.
2. Napájení ze sítě
 - a. 1 zásuvka 230V AC, proudové zatížení a celkový příkon max. 16A / max. 3680W.
 - b. posuvný střed funguje jako vypínač přívodu elektrické energie. Zásuvka je odpojená od elektrického obvodu dokud nedojde k zatlačení pohyblivého středu do obvodového krytu. Přívodní šňůra zůstane zapojená v zásuvce, propojené kontakty jsou jištěny západkou. Opětovným zatlačením na střed dojde k uvolnění západky a vysunutí pohyblivého středu k povrchu zásuvky. Elektrický obvod je rozpojený, zásuvka vypnutá, přívodní šňůra zůstává zastrčená. Nyní lze i lehce vyjmout ze zásuvky. Maximální bezpečnost a ochrana, navíc zvýšená dětskými pojistkami.
 - c. přívodní kabel typ H05VV-F 3G 1.5mm², délka 1.5m.
3. USB nabíjecí výstup
 - a. 1x Typ-C rychlonabíjecí port, nabíjecí proud DC 5.0V-3.0A, 9.0V-2.0A, 12.0V-1.5A, max. 18.0W.
 - b. doba nabíjení odpovídá kapacitě a stavu nabití baterie připojeného zařízení.
4. Nezasahujte do zapojení, nepřekračujte povolené zatížení, čistěte odpojené od elektrické sítě, nechte důkladně vyschnout.
5. Společnost Solight Holding s.r.o. v žádném případě neodpovídá za škody na majetku a újmy na zdraví způsobené neodbornou instalací nebo nesprávným používáním.

SK Solight PP127 vstavaná zásuvka s predlžovacím prívodom

1. Inštalácia
 - a. určite pozíciu na stole, do ktorej chcete vložiť zásuvkový modul. Inštalácia sa neodporúča príliš blízko k okrajom kvôli zabezpečeniu pevnosti a nosnosti dosky. Ak sa jedná o stôl z drevotriesky, oblepte miesto okolo pozície izolačnou páskou. Pre úspešnú inštaláciu musí byť pod stolom najmenej 80mm miesta.
 - b. vyznačte kruhový otvor s priemerom 60mm. Vyvrtajte otvor za použitia najvhodnejších nástrojov, ako sú vykrúžovací vrták alebo priamočiara pila. Vyrobený priemer otvoru by nemal presiahnuť 62-63mm.
 - c. vložte do otvoru blok so zásuvkami a nasadte upevňovaciu maticu. Nastavte požadovanú výšku a dotiahnite. Utesnenie vrchného krytu pred prenikaním kvapalín urobte najlepšie priehľadným silikónovým tmelom.
 - d. na záver zapojte prívodný kábel do elektrickej zásuvky.
2. Napájanie zo siete
 - a. 1 zásuvka 230V AC, prúdové zaťaženie a celkový príkon max. 16A / 3680W.

- b. posuvný stred funguje ako vypínač prívodu elektrickej energie. Zásuvka je odpojená od elektrického obvodu kým nedôjde k zatlačeniu pohyblivého stredu do obvodového krytu. Prívodná šnúra zostane zapojená v zásuvke, prepojené kontakty sú istené západkou. Opätovným zatlačením na stred dôjde k uvoľneniu západky a vysunutí pohyblivého stredu k povrchu zásuvky. Elektrický obvod je rozpojený, zásuvka vypnutá, prívodná šnúra zostáva zastrčená. Teraz možno aj ľahko vybrať zo zásuvky. Maximálna bezpečnosť a ochrana, navyše opatrená detskými poistkami.
 - c. prívodný kábel typ H05VV-F 3G 1.5mm², dĺžka 1.5m (viditeľná časť 1.4m)
3. USB nabíjací výstup
 - a. 1x Typ-C - rýchlonabíjací port, max. nabíjací prúd DC 5.0V-3.0A, 9.0V-2.0A, 12.0V-1.5A, max. 18.0W
 - b. doba nabíjania zodpovedá kapacite a stavu nabitia batérie pripojeného zariadenia.
 4. Nezasahujte do zapojenia, neprekračujte povolené zaťaženie, čistite odpojené od elektrickej siete, nechajte dôkladne vyschnúť.
 5. Spoločnosť Solight Holding s.r.o. v žiadnom prípade nezodpovedá za škody na majetku a ujmy na zdraví spôsobené neodbornou inštaláciou alebo nesprávnym používaním.

16A/250V~ Max.3680W 230V~
 Vstup/Input: 230V~ 50Hz
 Výstup/Output: USB Type-C: DC 5.0V/3.0A, 12.0V-1.5A, max. 18.0W

Provozní/provozná teplota/Working temp.: 0°C (32°F) – 35°C (95°F)

Výrobce / Výrobca / Manufacturer:
 Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972,
 Hradec Králové 500 06, Česká republika



USB charging efficiency/ Účinnost USB nabíjení / Účinnosť USB nabíjania	
Average active efficiency / Průměrná účinnost nabíjení / Priemerná účinnosť nabíjania	86,1%
Efficiency at low load (10%) / Účinnost při nízké zátěži (10%) / Účinnosť pri nízkej záťaži (10%)	81,1%
No-load power consumption / Spotřeba energie bez zatížení / Spotreba energie bez zaťaženia	0,06W

