



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 150mm space under the table or board.
 - b. mark a round hole with a diameter of 100mm. Drill a hole using the most suitable tools, such as a jigsaw. Max. diameter created should not exceed 102-103mm.
 - 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. Press on the block top to extend and retract it.
2. Mains supply
 - a. 3 sockets 230V AC, current load and total power consumption max. 10A / max. 2300W.
 - b. power cable type H05VV-F 3G 1.0mm², length 2m (visible 1.9m).
3. USB charging outputs
 - a. 1x Type-C + 1x Type-A, DC 5.0V / 2.4A, max. 12.0W
 - b. when two devices are connected to both of USB ports (Type-A and Type-C) at the same time, the intelligent circuit detects their batteries, adjusts the charging current and changes the charging speed depending on their capacity and state of charge. The maximum charging current is determined by the type of USB port, max. 2.4A in total.
 - c. 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 výsuvný blok zásuvek s prodlužovacím přívodem PP100USBC, PP100USBC-B

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 150mm místa.
 - b. vyznačte kruhový otvor o průměru 100mm. Vyvrtejte otvor za použití nevhodnějších nástrojů, jako jsou vykrúžovací vrták nebo přímočará pila. Vyrobený průměr otvoru by neměl přesáhnout 102-103mm.
 - 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. Tlakem na vrchní kryt bloku jej vysunete a zasunete.
2. Napájení ze sítě
 - a. 3 zásuvky 230V AC, proudové zatížení a celkový příkon max. 10A / max. 2300W.
 - b. přívodní kabel typ H05VV-F 3G 1mm², délka 2m (viditelná 1,9m).
3. USB nabíjecí výstupy
 - a. 1x Typ-C + 1x Typ-A, DC 5.0V / 2,4A, max. 12,0W
 - b. při současném zapojení dvou zařízení do obou USB portů (Typ-A a Typ-C) detekuje inteligentní obvod jejich baterie, přizpůsobuje nabíjecí proud a mění rychlost nabíjení v závislosti na kapacitě a stavu jejich nabití. Maximální nabíjecí proud je určen typem USB portu, max. 2,4A dohromady.
 - c. 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.

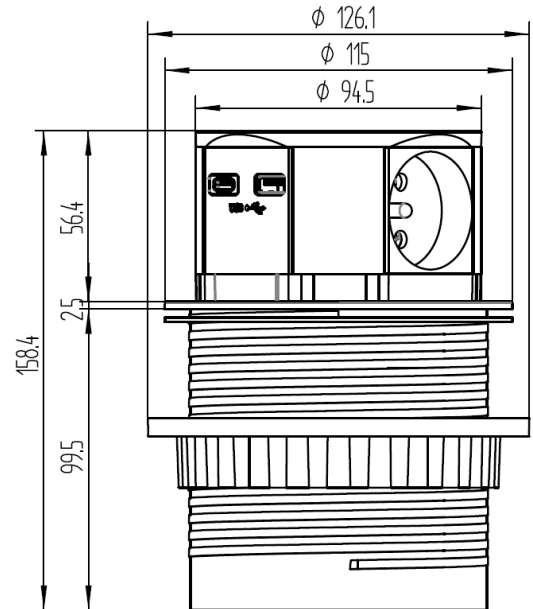
SK Solight výsuvný blok zásuviek predĺžovacím prívodom PP100USBC, PP100USBC-B

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 150mm miesta.
 - b. vyznačte kruhový otvor s priemerom 100mm. Vyvrťajte otvor za použitia najvhodnejších nástrojov, ako sú vykrúžovací vrták alebo priamočiara pila. Vyrobený priemer otvoru by nemal presiahnuť 102-103mm.
 - 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. Tlakom na vrchný kryt bloku ho vysuniete a zasuniete.
2. Napájanie zo siete
 - a. 3 zásuvky 230V AC, prúdové zaťaženie a celkový príkon max. 10A / 2300W.
 - b. prívodný kábel typ H05VV-F 3G 1mm², dĺžka 2m (viditeľná časť 1.9m)

3. USB nabíjacie výstupy

- 1x Typ-C + 1x Typ-A, DC 5.0V / 2,4A, max. 12,0W
 - pri súčasnom zapojení dvoch zariadení do obidvoch USB portov (Typ-A a Typ-C) detekuje inteligentný obvod ich batérie, prispôsobuje nabíjací prúd a mení rýchlosť nabíjania v závislosti na kapacite a stave ich nabitia. Maximálny nabíjací prúd je určený typom USB portu, max. 2,4A dohromady.
 - 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.

Vstup/Input:	max. 16A / 250V~ ,50-60Hz
Výstup/Output:	max. príkon 2300W / 230V~ (max. 10A) USB 1x Type-C + 1x Type-A, DC 5.0V / 2,4A, max. 12,0W
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 / Účinnost USB nabíjania	
Average active efficiency Průměrná účinnost nabíjení Priemerná účinnosť nabíjania	80.78%
Efficiency at low load (10%) Účinnost při nízké zátěži (10%) Účinnosť pri nízkej záťaži (10%)	79.94%
No-load power consumption Spotřeba energie bez zatížení Spotreba energie bez zaťaženia	0.06W

