



1. Instalare
 - a. specificați poziția pe masă în care doriți să introduceți modulul de soclu. Nu se recomandă instalarea prea aproape de margini pentru a asigura rezistența și încărcarea plăcii. Dacă este vorba de o masă din plăci aglomerate, înveliți zona din jurul poziției cu bandă izolatoare. Pentru o instalare reușită, trebuie să existe un spațiu de cel puțin 150 mm sub masă sau placă.
 - b. marcați o gaură rotundă cu un diametru de 100 mm. Faceți o gaură folosind unelte care sunt mai potrivite, cum ar fi un fierăstrău de găurit. Diametrul maxim creat nu trebuie să depășească 102-103 mm.
 - c. Introduceți modulul de soclu și reglați piulița inferioară. Reglați înălțimea dorită și strângeți. Cel mai bine este să etanșați capacul superior înainte de scurgerea lichidelor cu un material de etanșare din silicon transparent.
 - d. în cele din urmă, conectați cablul de alimentare al dispozitivului la o priză electrică. Apăsăți pe partea superioară a blocului pentru a-l extinde și retrage.
2. Alimentare de la rețea
 - a. 3 prize 230V AC, sarcină de curent și consum total de energie max. 10A / max. 2300W.
 - b. cablu de alimentare tip H05VV-F 3G 1,0mm², lungime 2 m (vizibil 1,9 m).
3. Leșiri de încărcare USB
 - a. 1x Type-C + 1x Type-A, DC 5.0V / 2.4A, max. 12.0W
 - b. atunci când două dispozitive sunt conectate la ambele porturi USB (tip A și tip C) în același timp, circuitul inteligent detectează bateriile acestora, ajustează curentul de încărcare și modifică viteza de încărcare în funcție de capacitatea și starea de încărcare a acestora. Curentul maxim de încărcare este determinat de tipul de port USB, max. 2,4A în total.
 - c. timpul de încărcare corespunde capacității și stării de încărcare a bateriei dispozitivului conectat.
4. Nu demontați produsul și nu modificați conexiunea, nu depășiți sarcina admisă, curățați-l deconectat de la rețea, lăsați-l să se usuce bine.
5. Solight Holding s.r.o. nu va fi în niciun caz răspunzătoare pentru daune materiale sau vătămări corporale cauzate de o conectare sau utilizare necorespunzătoare.

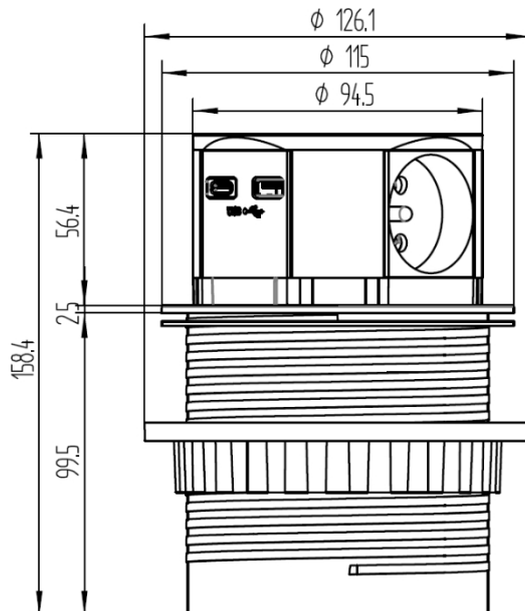
1. Instalare
 - a. určete pozici na stole, do které chcete vložit zásuvkový modul. Instalace se nedoporučuje příliš blízko k okrajům kvůli zajištění pevnosti a nosnosti desky. Jedná-li se o stůl z dřevotřísky, oblepte místo kolem pozice izolační páskou. Pro úspěšnou instalaci musí být pod stolem nejméně 150mm místa.
 - b. vyznačte kruhový otvor o průměru 100mm. Vyrvejte otvor za použití nejvhodnějších 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 přírodní kabel do elektrické zásuvky. Tlakem na vrchní kryt bloku jej vysunete a zasunete.
2. Informații despre produs
 - a. 3 zásuvky 230V AC, proudové zatížení a celkový příkon max. 10A / max. 2300W.
 - b. přírodní kabel typ H05VVV-F 3G 1mm², délka 2m (viditelná 1,9m).
3. USB nabíjecí výstupy
 - a. 1x Tip-C + 1x Tip-A, DC 5.0V / 2,4A, max. 12,0W
 - b. při současném 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.

1. Inštalácia
 - a. určite pozíciu na stole, do ktorej chcete vložiť zásuvkový modul. Inštalácia sa neodporúča príliš blízko k okraju 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. Vyrvajte 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 prírodný 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. přívodný kábel typ H05VV-F 3G 1mm², délka 2m (viditelná část 1.9m)

3. USB nabíjacie výstupy
 - a. 1x Tip-C + 1x Tip-A, DC 5.0V / 2,4A, max. 12,0W
 - b. pri súčasnom zapojení dvoch zariadení do oboch 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.
 - c. 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. 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 / Účinnosť USB nabíjania	
Eficiența activă medie Průměrná účinnost nabíjení Priemerná účinnosť nabíjania	80.78%
Eficiența la sarcină redusă (10%) Účinnost při nízké zátěži (10%) Účinnosť pri nízkej záťaži (10%)	79.94%
Consumul de energie în gol Spotřeba energie bez zatížení Spotřeba energie bez zatížení	0.06W

