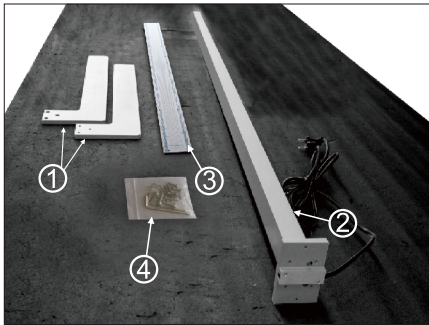
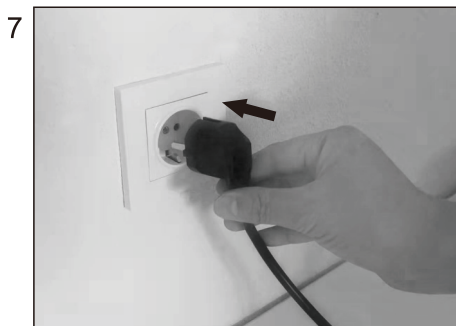
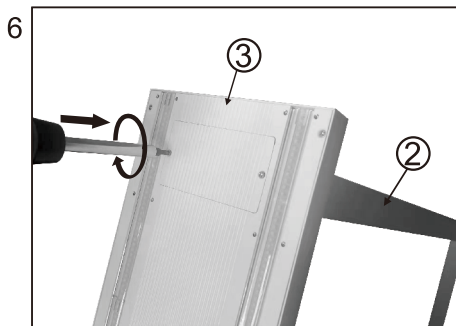
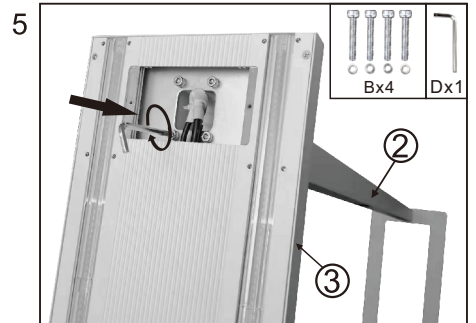
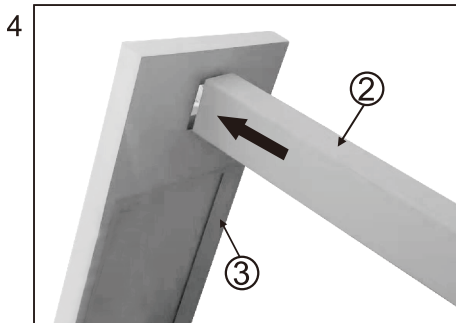
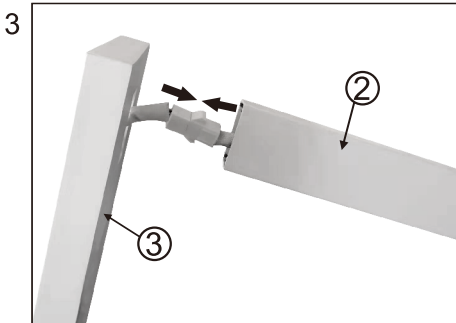
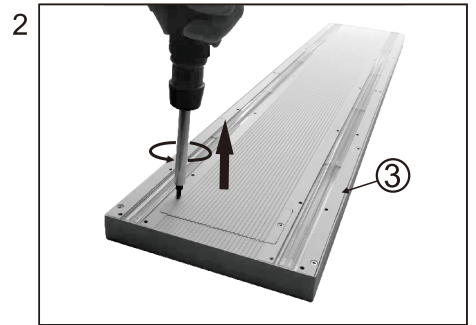
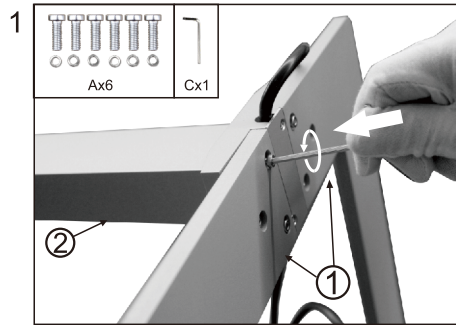


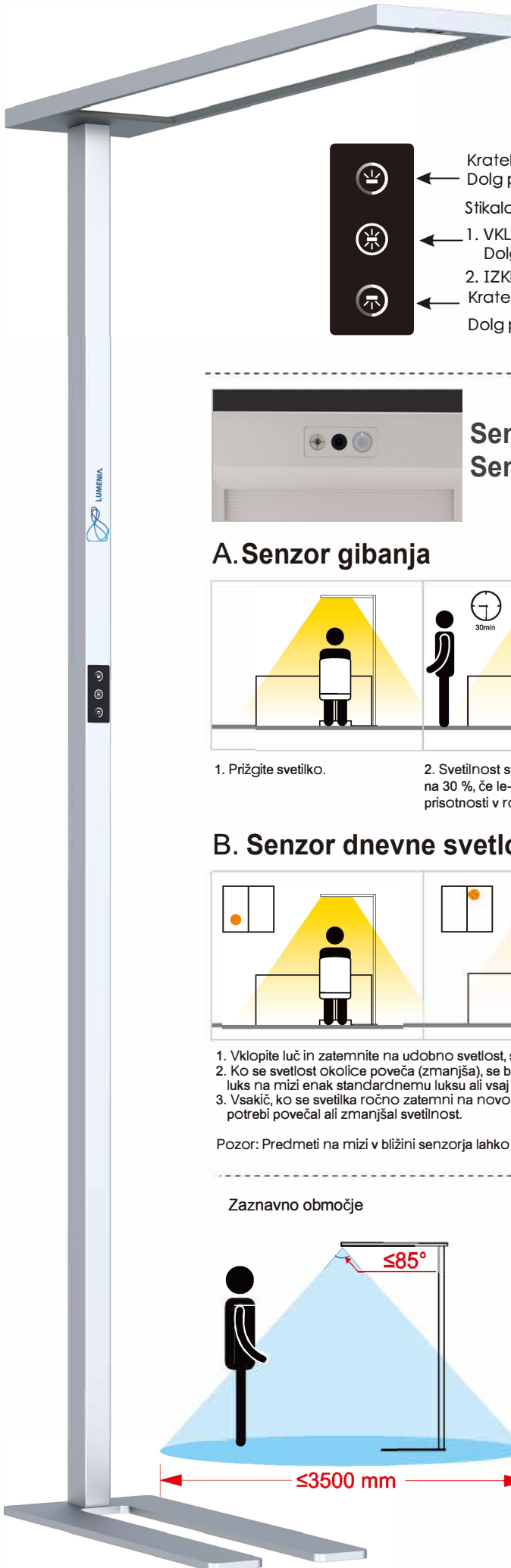
SKYLUM Stand

Navodila za montažo



Seznam vsebine: ① Osnovna plošča ② Drog
③ Telo svetilke ④ Vrečka z dodatki





Kratek pritisk za vklop/izklop indirektno svetlobe.
Dolg pritisk za zatemnitev.

Stikalo za vklop/izklop:

1. VKLOP: Vklop in samodejna nastavitve svetlobe enaka prejšnjemu stanju.
Dolg pritisk za spremembo barvne temperature svetlobe (verzija s HCL).

2. IZKLOP: Izklop svetilke.

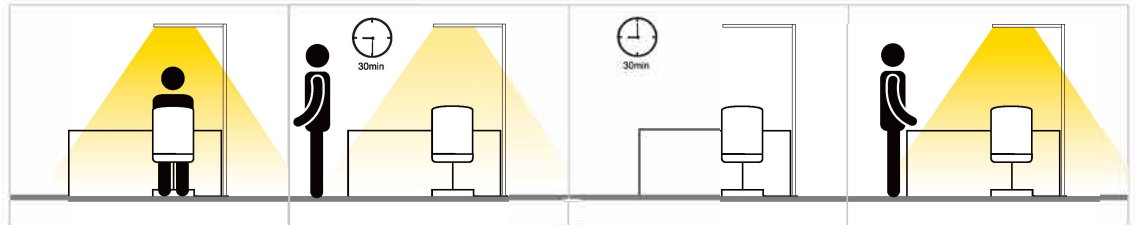
Kratek pritisk za vklop/izklop direktne svetlobe.

Dolg pritisk za zatemnitev.



Senzor gibanja in Senzor dnevne svetlobe

A. Senzor gibanja



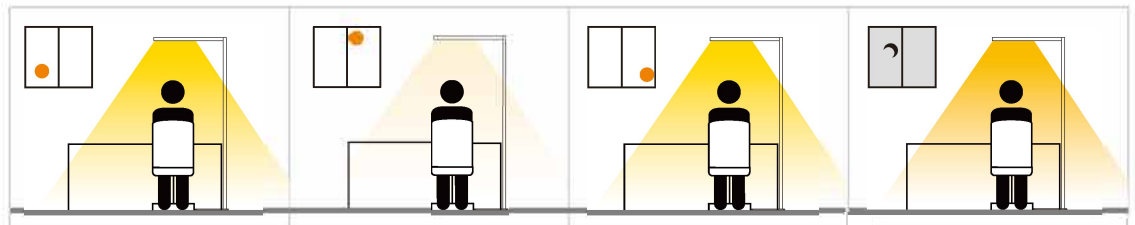
1. Prižgite svetilko.

2. Svetilnost svetilke se zmanjša na 30 %, če le-ta ne zazna prisotnosti v roku 30 minut.

3. Če po nadaljnjih 30 minutah še vedno ni zaznana prisotnost, se svetilka ugasne.

4. Svetilka se samodejno vklopi takoj, ko je zaznana prisotnost.

B. Senzor dnevne svetlobe



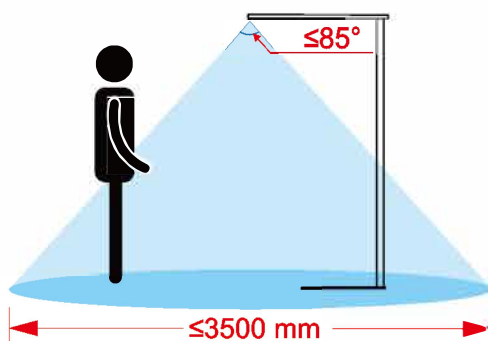
1. Vklopite luč in zatemnite na udobno svetlost, senzor dnevne svetlobe si bo zapomnil to vrednost luksov kot standardno vrednost.

2. Ko se svetlost okolice poveča (zmanjša), se bo svetloba prilagodila tako, da bo zmanjšala (povečala) svojo svetilost in zagotovila, da je luks na mizi enak standardnemu luksu ali vsaj blizu temu standardnemu luksu, lahko ima približno 10% toleranco.

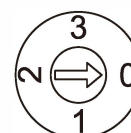
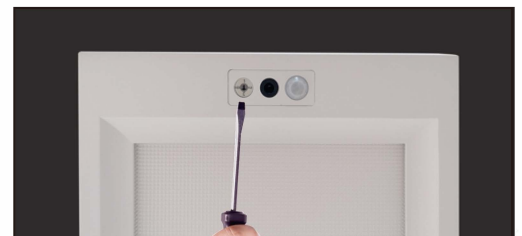
3. Vsakič, ko se svetilka ročno zatemni na novo zeleno raven svetlobe, si bo senzor dnevne svetlobe zapomnil novo vrednost in po potrebi povečal ali zmanjšal svetilnost.

Pozor: Predmeti na mizi v bližini senzorja lahko vplivajo na raven svetlobe, ki jo meri senzor. Poslednično lahko pride do odstopanj.

Zaznavno območje



Kako nastavite senzor gibanja in senzor dnevne svetlobe:



DIP stikala / Informacije	Senzor gibanja	Senzor dnevne svetlobe
0	IZKLOP	IZKLOP
1	VKLOP	IZKLOP
2	VKLOP	VKLOP
3	IZKLOP	VKLOP

DIP stikalo nastavite na modul z izvijačem.