


## LED plafoon Tesatek Lighting kasutusjuhend – Art.No.:8979.

Valgusti võimsus: 18W	Avastamisala pikkus: 5 – 15m (seadistatav)
Toitepinge: 185-265V 50Hz	Avastamisala raadius: 2 – 8m (seadistatav)
Valgusvoog: 1.200Lm	Avastamisala suurus: 20%, 50%, 75%, 100% (seadistatav)
Valguse värv: 3.000K soe valgus	Tööaeg: 5sek, 30sek, 1min, 5min, 10min, 20min, 30min (seadistatav)
Valgusvoog kasutusea lõpus: 90%	Valgustundlikkus: 2Lux, 5Lux, 20Lux, 50Lux, 2000Lux (seadistatav)
Valguse vihunurk: 180°	Avastatava liikumise kiirus: 0,6 – 1,5m/s
Kasutusiga: 30.000 tundi (15.000 lülitustsüklit)	Anduri saatevõimsus: kuni 0,2mW
Kaitseaste: IP44	Sagedus: 5,8GHz CW, ISM
Kaitseklass: I (maandusklemmiga)	Paigalduskõrgus laes: 2,0 – 8,0m
Möödud : kõrgus 100mm, läbimõõt 300mm	Paigalduskõrgus seinale: 1,5 – 3,5m
Valgustit ei saa dimmerdada.	Avastamisala: 360° / 180°
Süttib koheiselt.	
Materjalid: valgusti põhi – metall, kuppel – piimjas PMMA plastik	
Sisaldab sisseehitatud leedlampe, mida ei saa vahetada.	



LED valgusti mikrolaine liikumisanduriga tunnetab päeva ja öö vaheldumist ning liikumist ning võimaldab valgustada koridore, tuulekodasid, katusealuseid ja muidu ruume säästlikult ainult siis kui seal viibivad inimesed. Valgusti andur on seadistatav vastavalt vajadusele ning IP44 kaitseaste võimaldab paigaldamist ka välitingimustesse. Valgustit võib paigaldada nii seinale kui lakke kuid meeles tuleb pidada, valgusti avastamiskaugust ja avastamisala nurki. Valgustit võib paigaldada ainult vastavat pädevust omav isik.



### Paigaldamine:



- 1) Veenduge, et vool kasutatavas toitekaablis oleks välja lülitatud.
- 2) Eemaldage kuppel keerates seda valgusti põhja suhtes vastupäeva.
- 3) Viige toitekaabel läbi valgusti põhjas asuva kummist tihendiga ava ja veenduge et ühendus oleks tihe.
- 4) Kinnitage valgusti tasapinnale kõikide valgusti põhjas asuvate kinnituskruvide kaudu kruvide abil ja veenduge, et valgusti tagaküljel asuv tihend oleks rikkumata ja toetuks peale kinnitamist tihelt tasapinnale.
- 5) Ühendage toitejuhtmed valgusti põhjal asuva klemmliistu klemmlidele. Pruun toitejuhe (faas) klemmle tähisega „L“; sinine toitejuhe (neutraal) klemmle tähisega „N“ ning kollane-roheline toitejuhe (maandus) klemmle tähisega ;
- 6) Kinnitage kuppel valgusti põhjale pöörates kuplit põhja suhtes päripäeva ning veenduge, et kupli ning põhja vahele jääv tihend ei oleks vigastatud ning kuppel ja tihend sulgeksid valgusti korrektselt vastu valgusti põhja.

### Seadistamine:

Anduri seadistamine käib kahepositsiooniliste nuppude gruppide abil, millede puhul nuppude erinevate asenditega moodustuvad kombinatsioonid omavad erinevaid seadistuse väärtusi, mis on kirjas all olevates tabelites. Nuppude ülemist asendit tähistatakse diagrammides seest musta sõõriga ja alumist asendit seest valge sõõriga. Vasakult lugedes esimene nuppude grupp ehk esimene ja teine nupp seadistavad avastamisala suurst, teine grupp ehk kolmas, neljas ja viies nupp seadistavad anduri tööaja kestvust ning kolmas nuppude grupp ehk vasakult kuues, seitsmes ja kaheksas nupp seadistavad anduri valgustundlikkust. Soovitatav on avastamisala ning tööaja seadistamise juures hoida valgustundlikkus maksimumi ehk 2000Lux juures, kuna siis saab seadistusi teha ka päevavalguse käes ning valgustundlikkus seadistada viimasena.

		1	2		
	I	●	●	100%	
	II	●	○	75%	
	III	○	●	50%	
	IV	○	○	20%	

		1	2	3	
	I	●	●	●	5s
	II	●	○	●	30s
	III	●	○	○	1min
	IV	○	●	●	5min
	V	○	●	○	10min
	VI	○	○	●	20min
	VII	○	○	○	30min

		1	2	3	
	I	●	●	●	2000Lux
	II	○	●	●	50Lux
	III	○	●	○	20Lux
	IV	○	○	●	5Lux
	V	○	○	○	2Lux

