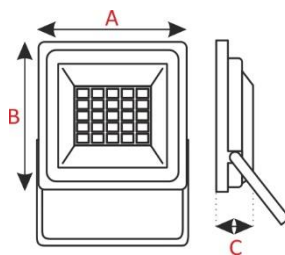


PROIECTOARE SPARTAN SLIM LED SMD IP65 cu adaptor pentru senzor

cod ELVON	Putere	Dimensiuni în mm (A×B×C)	Greutate
20762	10W	120 × 106 × 40	0,32kg
20765	20W	120 × 106 × 40	0,33kg
20768	30W	180 × 175 × 45	0,73kg
20771	50W	227 × 220 × 52	1,2kg



PARAMETRII TEHNICI PROIECTOR

Model	PROIECTOARE SPARTAN SLIM LED SMD IP65
Tensiune	220V – 240V AC
Frecvență	50Hz/60Hz
Factor de putere	> 0,9
Tip LED	SMD 2835
Temperatură de culoare	6500K (alb rece)
Raport eficiență flux luminos	≥ 85Lm/W
Unghi lumină	> 100°
Indice redare culori	RA ≥ 70
Clasă eficiență energetică	A+
Material carcasă	aluminiu
Culoare	negru
Durată de viață	> 30.000 ore
Temperatură optimă de lucru	-40 °C ... +50 °C
Umiditate	R.H.: 93%, T: 25 °C
Rezistență la impact	componente fragile (ex: geam): IK05 (0,50Nm) alte componente: IK06 (0,70Nm)
Clasă protecție la electroșoc	Clasa I
Grad protecție praf și umezeală	IP65
Garanție	2 ani

cod ELVON	Putere	Flux luminos	LED-uri	Curent
20762	10W	850Lm	13	0,05A
20765	20W	1700Lm	25	0,1A
20768	30W	2550Lm	36	0,15A
20771	50W	4250Lm	54	0,25A

PARAMETRII TEHNICI SENZOR

Model	SENZOR PENTRU PROIECTOARE SPARTAN
Tensiune	220V – 240V AC
Frecvență	50Hz
Lumină ambientală	3 – 2000Lux
Temporizare	min.: 10sec.±3sec. max.: 7min.±2min.
Încărcare:	100W (surse LED)
Rază detecție:	120°
Temperatură mediu ambiant:	-20 °C ~ +40 °C
Umiditate:	<93%RH
Înălțime instalare:	1,8m ~ 2,5m
Viteză detecție mișcare:	0,6 ~ 1,5m/s
Distanță detecție:	10m (<24 °C)
Grad protecție	IP44



SCHEMĂ MONTARE

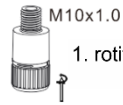
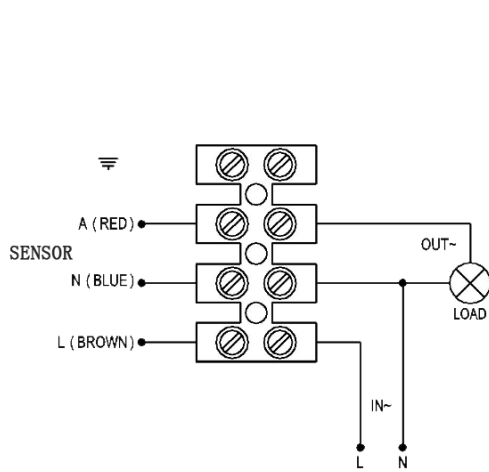
ATENȚIE:

- Asigurați-vă că alimentarea electrică este întreruptă.
- Montarea proiectorului trebuie făcută doar de către un electrician.
- Citiți instrucțiunile ce urmează înainte de instalare.
- Pregătiți accesoriile necesare și piesele de rezervă (dacă este cazul).
- Proiectorul trebuie pus la instalația de împământare .
- Asigurați-vă că izolarea cablului este făcută **corespunzător**, atât din punct de vedere electric cât și împotriva pătrunderii apei prin mantaua cablului.



MONTARE:

- Nu montați pe o suprafață expusă la vibrații.
- Scoateți șurubul ce fixează suportul de lampă. Scoateți suportul. (fig.2)
- Marcați locul în care va fi fixat suportul de perete. Găuriți peretele în zona marcată.
- Fixați suportul de perete (fig.3)
- Atașați suportul la corpul de iluminat. Ajustați proiectorul în poziția dorită și asigurați-vă că șurubul de fixare este bine înfiletat. (fig.4)
- Conectați cablul principal (H05RN-F3G1.0mm2 - recomandat) de cablul de alimentare al proiectorului printr-o cutie de conexiuni cu protecție împotriva pătrunderii apei. Este nevoie de o cutie de conexiuni cu un grad de protecție IP65 sau mai mare. Asigurați-vă că șurubul de fixare este bine strâns. (fig.5)
- Puteți porni alimentarea electrică pentru a vă asigura că proiectorul funcționează. Ajustați unghiul de dispersie a luminii în funcție de scopul utilizării. (fig.6)
- Ajustați senzorul (fig. 7, 8)



1. rotiți în sens opus acelor de ceas, scoateți capacul



2. scoateți pinul de contact



3. conectați partea superioară a senzorului în zona marcată, se rotește în sensul acelor de ceas pentru a strânge.



4. porniți curentul și testați senzorul.

