

CORP DE ILUMINAT EXTERIOR NV-4101.31

Corp de iluminat cu LED, echipat cu panou fotovoltaic și sensor de mișcare, acest echipament este soluția perfectă de iluminare a zonelor ce nu au acces la rețeaua de alimentare cu energie electrică. Senzorul de mișcare oferă avantajul eficientizării consumului energetic astfel acumulatorul poate furniza energie electrică pentru întreaga noapte.



Specificații tehnice generale:

Temperatură de funcționare.....	-10°C 60°C
Temperatură de stocare.....	-10°C 60°C
Material carcasă.....	Aluminiu
Umiditatea mediului ambiant.....	93%
Grad de protecție.....	IP65
Grad de protecție mecanic.....	IK08
Sursă de lumină.....	LED SMD
Temperatură de culoare.....	5000 K
Indice de redare a culorii.....	>70
Durată de viață.....	10000 Ore
Panou fotovoltaic.....	Monocristalin
Înălțime montaj recomandată.....	4-6 m
Retragere recomandată.....	15-20 m
Diametru consolă compatibilă.....	60-90 mm
Senzor multifuncțional:	
Distanță de detecție.....	5-7 m
Rază de detecție	180°
Viteză de detecție	0.8-1.6 m/s
Înălțime de instalare.....	5-7 m

Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere lampa [W]	Parametrii panou fotovoltaic	Flux luminos [Lm]	Unghi de dispersie [Grade]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate [bux/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0040030	NV-4101.31101	15	18V, 35W	1800	70x140	830x295x125	1	91.0x29.5x12.5	10.4
EL0040031	NV-4101.31203	30	18V, 60W	3600	70x140	1080x420x125	1	116.0x42.0x12.5	15.7

Accesorii:

Kit de montaj pe stalp:

Cod	Compatibilitate	Cantitate [bux/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [Kg]
EL0040354	Lampa 15W	1	48x17x12	2.675
EL0040363	Lampa 30W	1	48x17x12	3.455

Diagramă dimensională :

