

# 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]	Parametri 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	1080x355x45	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 :

