



CHALLENGER

LAMPA SOLARA ALL-IN-ONE



INTRODUCERE

Specificațiile produsului

01 INTRODUCERE

02 CATALOG

03~
06 AVANTAJE
PRINCIPALE

07 SPECIFICAȚII

08~
10 DIAGRAMA OPTICA

11 DIMENSIUNI

12 MAI MULTE
DETALII

13 TEHNOLOGIE

14 INSTRUCȚIUNI
INSTALARE

15 DETALII PACHET

16 UTILIZARE

— DE LA REFLECTOR LA PROIECTOR, ADAPTABILITATE RIDICATA LA LOCUL UNDE SE AMPLASEAZA

REGLAREA MANUALA A FASCICULULUI ÎN FUNCTIE DE NECESITATE



UNGHI JOS

Iluminarea stâlpilor, a obiectelor artizanale,
a naturii statice, a semnelor etc.



UNGHI MIJLOCIU

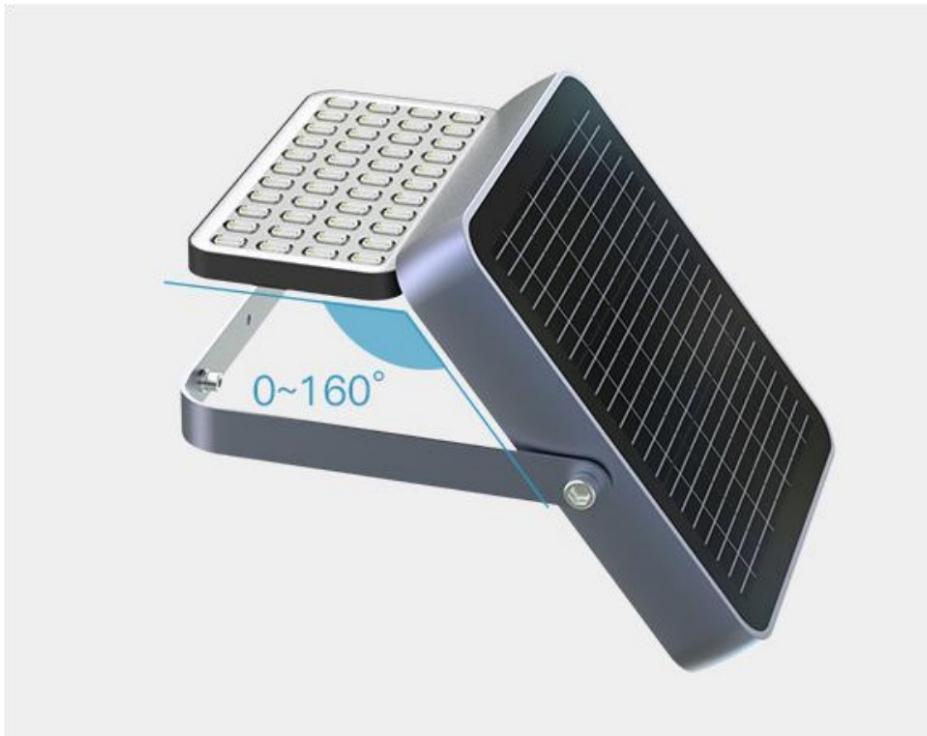
Pentru fundal de perete, efect de umplere



UNGHI ÎNALT

Pentru iluminare înalta





Unghi reglabil al panoului de lumina:
0-160°

Unghi reglabil al panoului solar:
0-180°

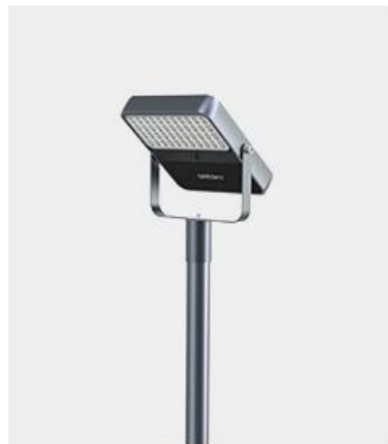




Optiuni de instalare



lumina panou publicitar



lumina de suprafete



la sol



pe stalp

Mai multe optiuni de instalare



introdus in sol



montat pe perete



instalare dubla



agatat (pentru urgente)

Articol: SWL-23

Luminozitate	1500 lumeni (egal cu 45 W lampă cu economie de energie / 150 W lampă incandescentă)
--------------	---

Panou solar

Putere	Monocristalin, 7W
--------	-------------------

Baterie Li-ion

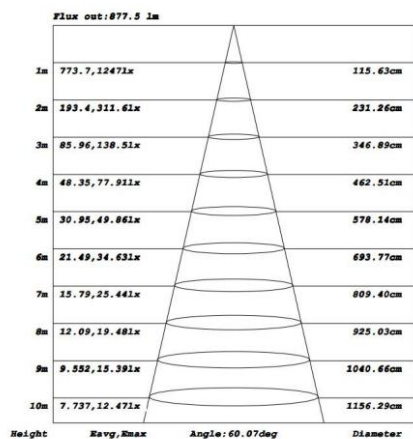
Capacitate	3.7V / 10000mAh
Temp. de încărcare/descărcare	0~45°C / -20~60°C
Timp de incarcare	7H
LED	2835 60 buc
Temp. culoare	5700KR _a 80+
Eficiența	190lm/W
LED UV	-

Performanta

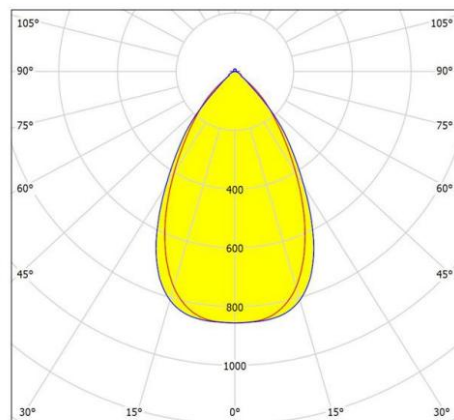
Timp de iluminare în zilele ploioase	>10 zile
Modul de control	Buton comutator, ON/OFF Apăsare lungă 1,5 secunde
Modul de iluminare	M1: 100% 5H+20% până în zori M2: 60% Până în zori M3: 20%+ PIR Până în zori
Indicarea modului	-
Indicație de capacitate	-
PIR	da
Tehnologia de bază	ALS 2.5 / TCS 3.0
Autocurățare panouri solare	-
Clasa IP/IK	IP65
Tipuri de iluminat	120°

SWL-23-60D

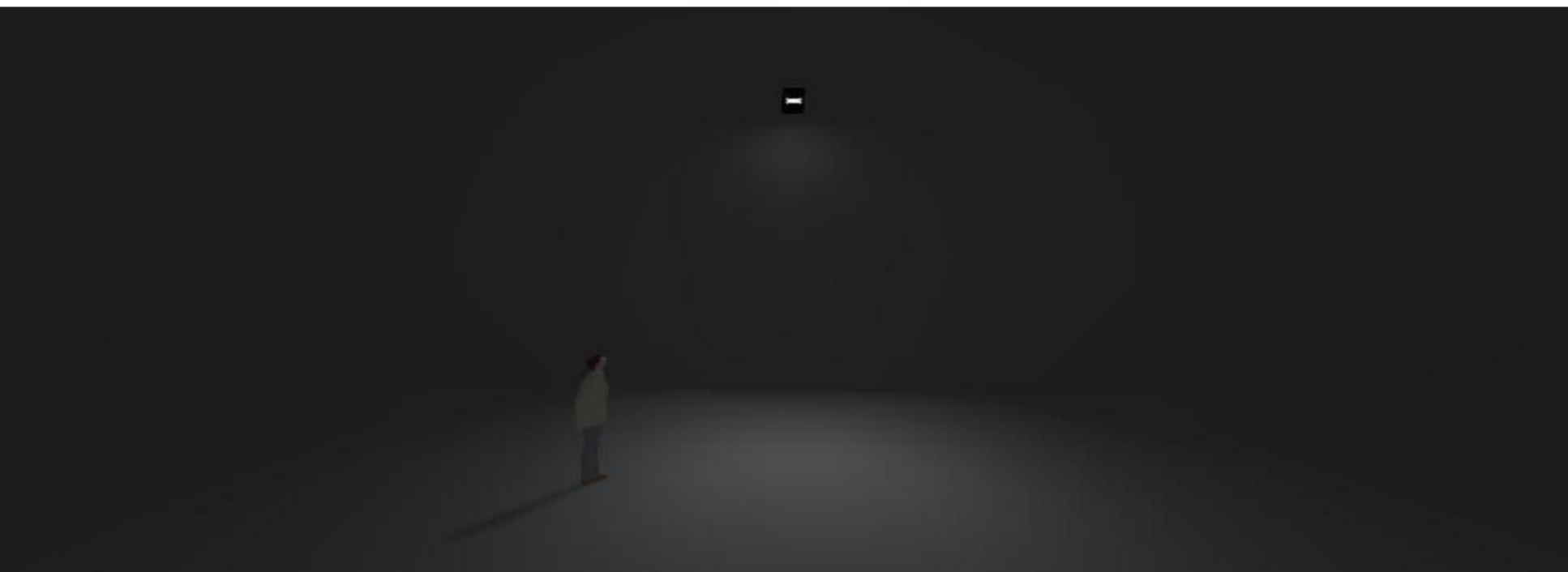
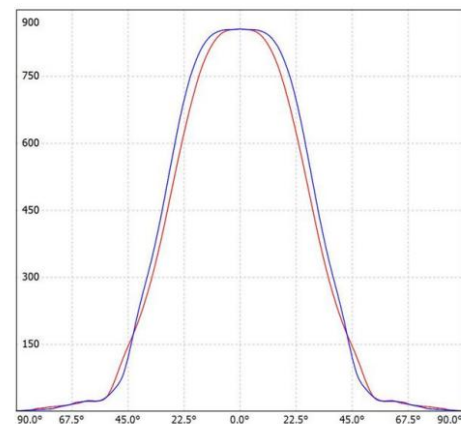
Diagrama simulată a drumului



Curba de iluminare

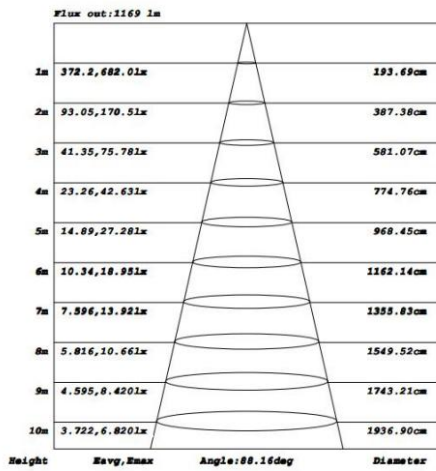


Distribuția Luminanței

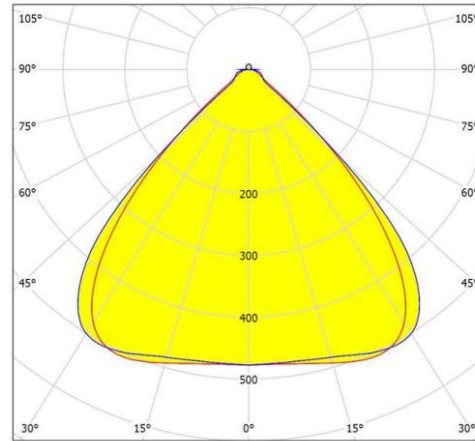


SWL-23-90D

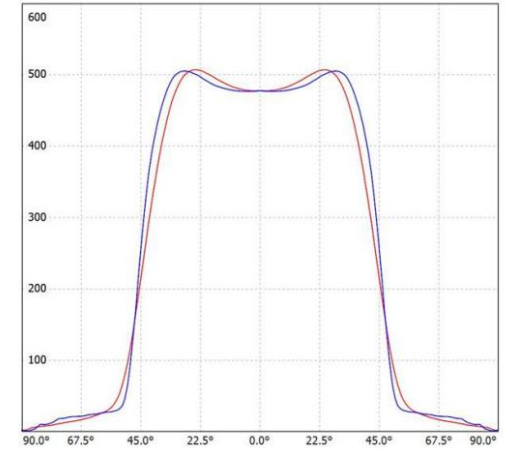
Diagrama simulată a drumului



Curba de iluminare

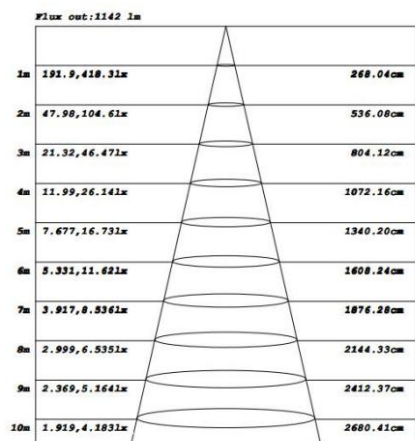


Distribuția Luminanței

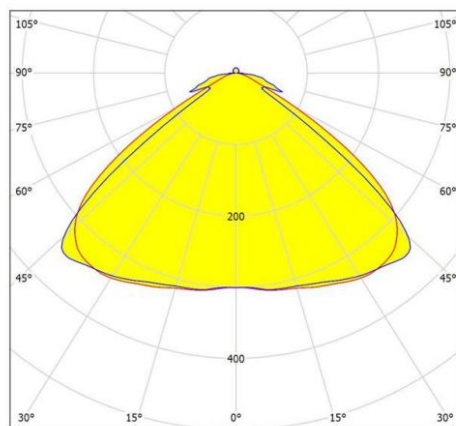


SWL-23-120D

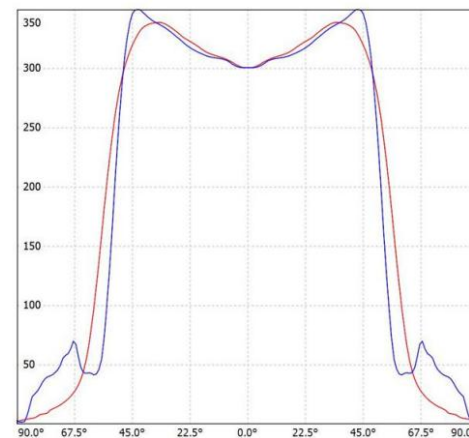
Diagrama simulată a drumului



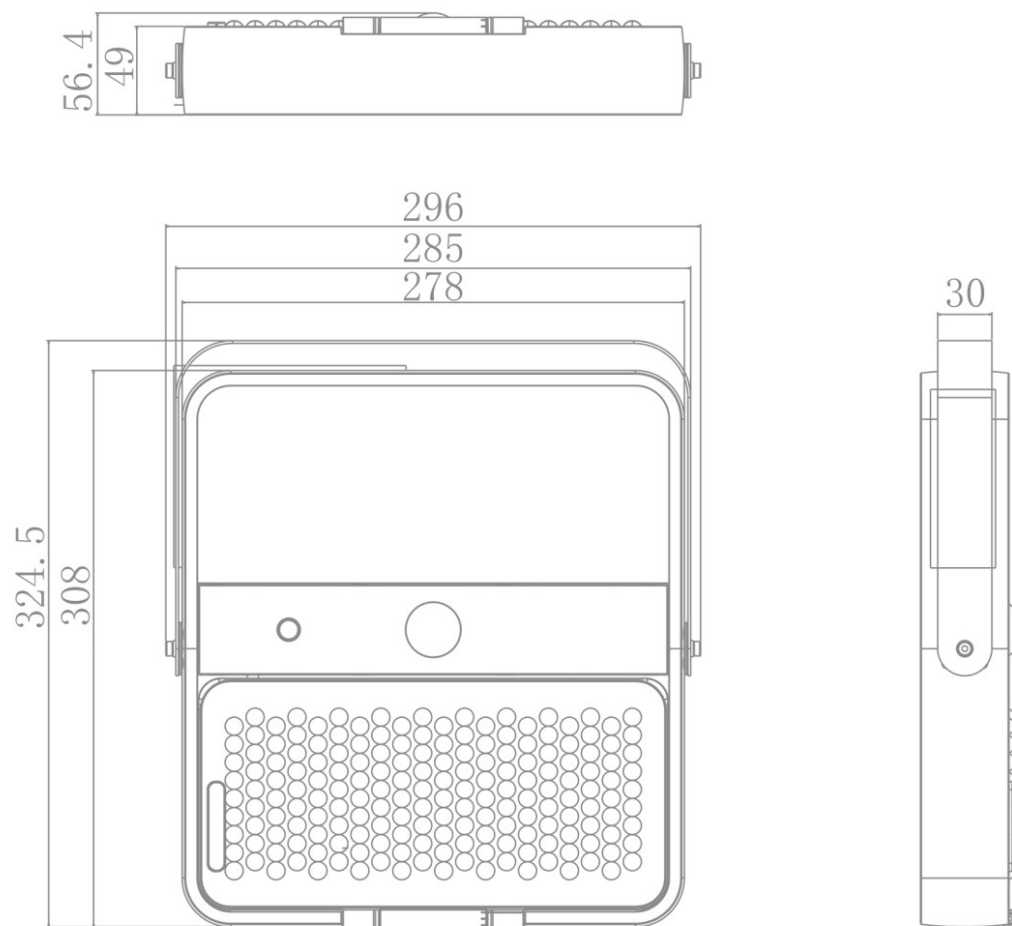
Curba de iluminare



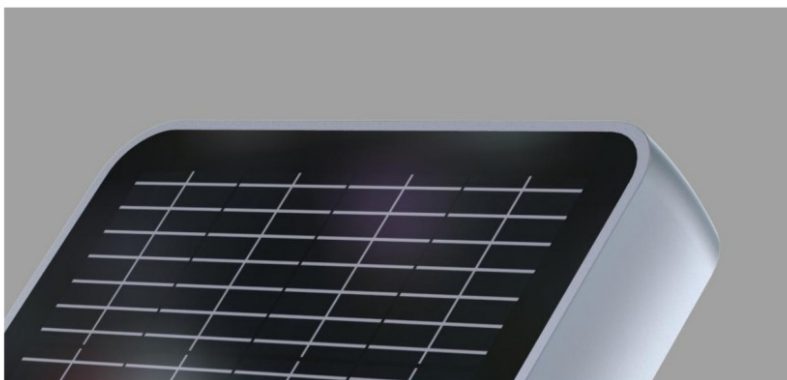
Distribuția Luminanței



SOLAR LIGHT | DIMENSIONI



BENEFICII



Monocristalline >21%



Suport



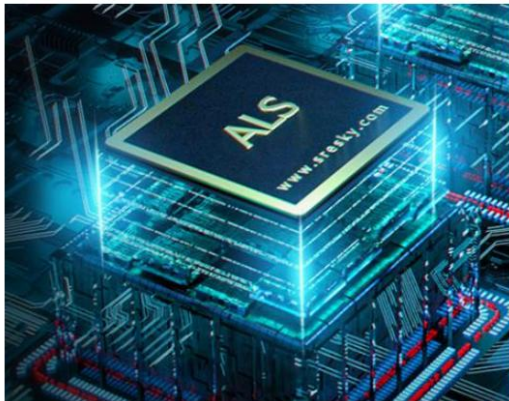
LED-uri LUMEN MARE 190lm/W



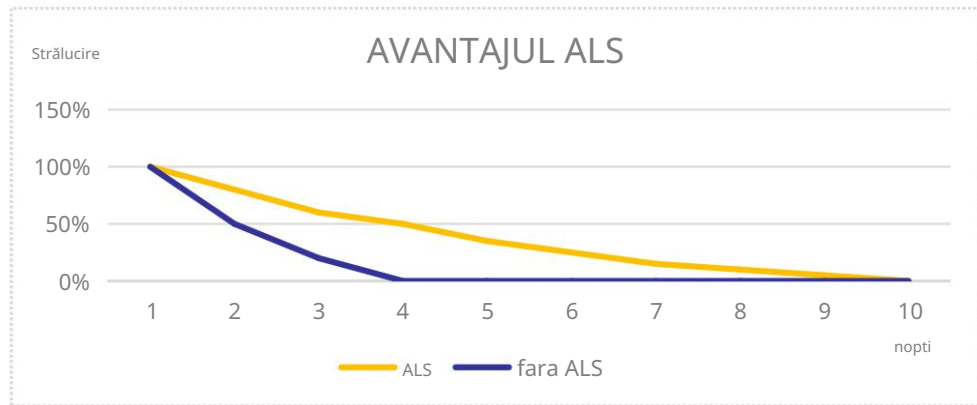
PIR / intrerupator



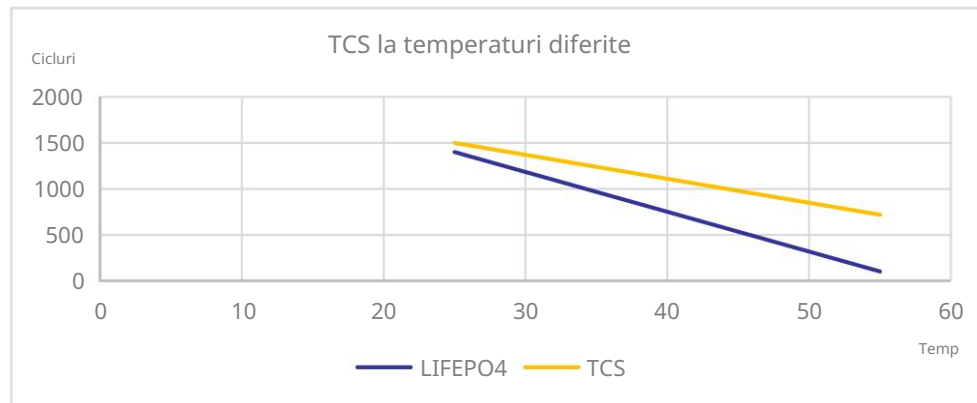
O companie mare ar trebui sa acorde intotdeauna o atentie ridicata la designul fiecarui detaliu, iar spiritul de maiestrie, ar trebui completat in procesul de proiectare si productie in masa.



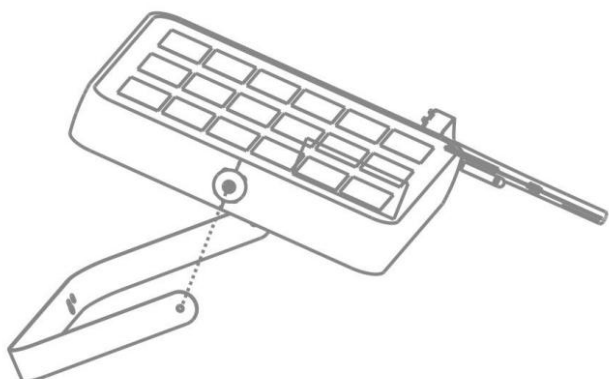
AVANTAJUL ALS



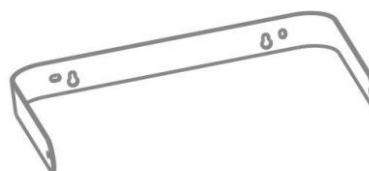
AVANTAJUL TCS



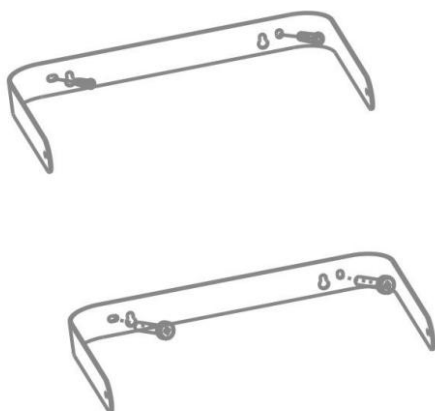
- 1 Scoateți suportul de fixare



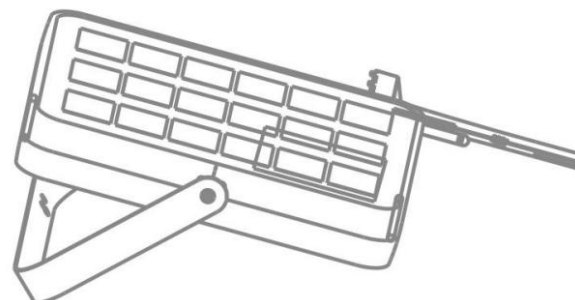
- 2 Poziționarea găurii suportului



- 3 Instalați coloana de expansiune din plastic; Blocati suportul



- 4 Reglați unghiul și conectați-l cu suportul



LISTA DE PRODUSE
 SUPORT: 1 buc
 INSTRUCȚIUNI: 1 buc
 Șurub: 1 set



CUTIE INTERIOARĂ
 1 BUC / 1 CUTIE



1 STRAT
 1 STRAT = 10 CUTII



CARTON DE SUPORT
 10 CUTII / CTN



CUTIE DE CARTON

NUMĂRUL STRATULUI

CUTIE INTERIOARĂ

LISTA DE PRODUSE

PASUL 1

PASUL 2

PASUL 3

PASUL 4

NUMARUL MODELULUI	METODĂ AMBALARE	buc/ CTN	CANTITATE (PCS)	CTN CANTITATE	DIMENSIUNE (MM)	NV (KG)	GW (KG)	Cantități de carton de 20" GP	Cantități de carton de 40" HQ
SWL-23	INTERIOR CUTIE	1	1	1	306x84x342			/	/
	CUTIE DE CARTON	10	10	1	637x450x367			2700 set	5580 set

Greutatea netă și greutatea brută sunt doar pentru referință

S / O / L / A / R / L / I / G / H / T

CAMPBELLTOWN MEMORIAL OVAL

VA MULTUMIM!

CONTACT: Email: info@newbits.ro