

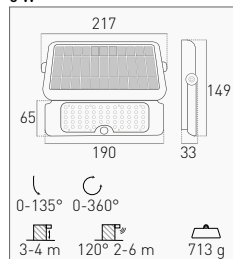


PROIETTORE SOLARE
DVERSO

PROIETTORE SOLARE DVERSO

IP65 - SENSOR

5 W



TECHNICAL NOTES



STAFFA RUOTABILE 360° - PANNELLO INCLINABILE 135°
360° ROTATABLE BRACKET - 135° ADJUSTABLE PANEL

2-IN-1 INSTALLATION

INSTALLAZIONE A PARETE O SU SUPERFICIE PIANA
WALL OR FLAT SURFACE INSTALLATION

REPLACEABLE BATTERY

5 W	500 lm	Li-Ion 3,7 V/DC 3.000 mAh	4000 K	DVS-059040	53,00 €		
		~12 h WORKING TIME	~6 h RECHARGE	PIR SENSOR	LIGHT SENSOR	MONOCRYSTALLINE	2-in-1 INSTALLATION

OPERATING MODE

MODE 1 - CONSTANT LIGHT MODE

ON finché la capacità della batteria non si riduce a zero. Una volta ricaricato torna automaticamente alla modalità sensore.
ON until the battery capacity drops to zero. Once recharged automatically return to sensor mode.

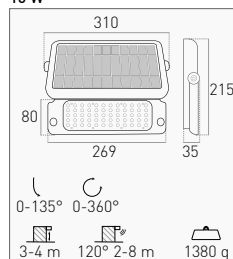
MODE 2 - SENSOR MODE: BATTERY > 30%

ON al 100% al rilevamento del movimento, in modalità ridotta dopo 20 secondi.
100% ON on motion detection, low mode after 20 seconds.

MODE 2 - SENSOR MODE: BATTERY < 30%

ON al 100% al rilevamento del movimento, OFF dopo 20 secondi.
100% ON upon motion detection, OFF after 20 seconds.

10 W



TECHNICAL NOTES



STAFFA RUOTABILE 360° - PANNELLO INCLINABILE 135°
360° ROTATABLE BRACKET - 135° ADJUSTABLE PANEL

2-IN-1 INSTALLATION

INSTALLAZIONE A MURO O A PALO TRAMITE STAFFA INCLUSA
WALL OR POLE INSTALLATION USING THE INCLUDED BRACKET

REPLACEABLE BATTERY

10 W	1.080 lm	Li-Ion 3,7 V/DC 7.200 mAh	4000 K	DVS-109040	103,00 €			
		~20 h WORKING TIME	~6 h RECHARGE	Ø 40-60 mm POLE CONNECTION	PIR SENSOR	LIGHT SENSOR	MONOCRYSTALLINE	2-in-1 INSTALLATION

OPERATING MODE

MODE 1 - CONSTANT LIGHT MODE

ON finché la capacità della batteria non si riduce a zero. Una volta ricaricato torna automaticamente alla modalità sensore.
ON until the battery capacity drops to zero. Once recharged automatically return to sensor mode.

MODE 2 - TWILIGHT MODE

Dopo il tramonto, ON automatico al 20% per 8 ore.
After sunset, ON automatic at 20% for 8 hours.

MODE 3 - SENSOR MODE: A

Dopo il tramonto, ON al 100% al rilevamento del movimento, in modalità ridotta dopo 20 secondi.
After sunset, 100% ON on motion detection, low mode after 20 seconds.

MODE 3 - SENSOR MODE: B

Dopo il tramonto, ON al 100% al rilevamento del movimento, OFF dopo 30 secondi.
After sunset, 100% ON on motion detection, OFF after 30 seconds.

Proiettore solare LED progettato per sfruttare al massimo l'energia del sole e generare una luce di alta qualità. Consente di annullare totalmente i costi energetici.

LED solar floodlight designed to get the maximum energy from the sun and produce high quality light. A good solution to save energy costs.

OPTIONAL

RICAMBIO BATTERIA BATTERY REPLACEMENT



5 W	RBDVS-05	11,00 €
10 W	RBDVS	27,50 €