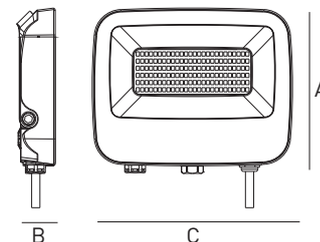


ATLANTA CCT NEW

BTL CATEGORIA SCONTO 24

Proiettore a Led / Led floodlight



Dimensioni	A	B	C
1	124	32	148
2	137	32	165



ATLANTAPIRB
Accessorio sensore PIR
PIR sensor accessory



- _ Corpo in alluminio pressofuso verniciato e diffusore in vetro temperato
- _ Valvola di sfogo per evitare la formazione di condensa all'interno del proiettore
- _ CCT selezionabile
- _ Opzionale ATLANTAPIRB: Sensore PIR con telecomando

- _ Painted aluminum body with tempered glass diffuser
- _ External vent to avoid condensation inside the projector
- _ Selectable CCT
- _ Optional ATLANTAPIRB: remote controlled PIR sensor



POTENZA Watt	KELVIN	LUMEN APPARECCHIO lm	FASCIO °	MISURE mm	VARIANTE	CODICE	EAN	IMBALLO	CLASSE ENERGETICA SORGENTE
30	3000 4000 6000	3300	120	1	NERO / BLACK	ATLANTA30NK	8031453032234	1/24	
50	3000 4000 6000	5500	120	2	NERO / BLACK	ATLANTA50NK	8031453032241	1/20	
Accessorio sensore PIR-B / PIR-B sensor accessory						ATLANTAPIRB	8031453032258	1	



FUNZIONAMENTO

I proiettori ATLANTA si possono abbinare al sensore ATLANTAPIRB venduto separatamente, sensore di presenza PIR comandabile con telecomando.

Una volta installato il sensore tramite l'apposito telecomando si potrà comandare il proiettore ed impostarne modalità e parametri tramite i relativi tasti funzione:

- POWER ON per accendere il proiettore che resterà acceso per 15s e poi si imposterà all'ultima modalità utilizzata.
- POWER OFF per spegnere il proiettore.
- SENSOR ON per attivare il sensore di presenza PIR impostato con i parametri dell'ultima modalità utilizzata.
- SENSOR OFF per bypassare il sensore PIR e utilizzare il proiettore in modalità ON/OFF
- MODE 1: il proiettore si accende al 100% quando viene rilevato movimento, passato il tempo di accensione prescelto il proiettore si spegnerà finché non verrà rilevato ulteriore movimento.
- MODE 2: il proiettore si accende al 100% quando viene rilevato movimento, passato il tempo di accensione prescelto il proiettore rimarrà acceso al 10% dell'emissione luminosa finché non verrà rilevato ulteriore movimento.
- MODE 3: il proiettore si accende al 100% quando viene rilevato movimento, passato il tempo di accensione prescelto il proiettore rimarrà acceso al 20% dell'emissione luminosa finché non verrà rilevato ulteriore movimento.
- HOLD TIME: per impostare il tempo di accensione del proiettore al 100% nelle diverse modalità.
- DAYLIGHT LEVEL: per impostare il livello di luce ambientale al quale il proiettore si accenderà.
- SENSITIVITY: per impostare il raggio di rilevamento del sensore (25% raggio minimo, 100% raggio massimo).
- RESET: ripristino delle impostazioni di default: viene attivata la MODE 1, tempo di accensione al 100% per 30s, livello di luce ambientale 20lux e raggio di rilevamento 50%.

Se viene tolta tensione al proiettore, lo stesso si riaccenderà in modalità ON/OFF fino alla pressione di un tasto del telecomando.

Ogni volta che viene premuto un tasto il proiettore lampeggia una volta per confermare la ricezione del comando.

OPERATION

The ATLANTA projectors can be equipped with ATLANTAPIRB sensor sold separately, a PIR presence sensor that can be controlled via remote control.

Once the sensor has been installed, using the remote control you can control the floodlight setting functioning modes and parameters using the function keys:

- POWER ON the projector turns on 15s by default and then enters the last mode it was set to.
- POWER OFF the projector turns off.
- SENSOR ON to activate PIR sensor, the projector enters the last mode it was set to.
- SENSOR OFF to bypassed the sensor operation, the projector is set to ON/OFF mode
- MODE 1: the projector will turn on at 100% when motion is detected, after the chosen power-on time it will turn off until motion is detected.
- MODE 2: the projector will turn on at 100% when motion is detected, after the chosen power-on time it will stay on at 10% of the luminous flux until motion is detected.
- MODE 3: the projector will turn on at 100% when motion is detected, after the chosen power-on time it will stay on at 20% of the luminous flux until motion is detected.
- HOLD TIME: set the hold time of the projector when in 100% phase.
- DAYLIGHT LEVEL: set the ambient light level at which the projector will start operating.
- SENSITIVITY : set the detection range of the sensor (25% minimum range, 100% maximum range).
- RESET: Restore factory settings: MODE 1 is activated, 100% emission hold time for 30s, daylight sensitivity 20lux and motion sensitivity 50%.

When the main power is turned off, the projector will turn back on in ON/OFF mode until a key is pressed.

Each time a key is pressed, the projector flashes once to confirm receipt of the command.