

# SMART BOX

Sistemi di alimentazione ciclica o solare per telecamere **Bosch FlexDome IP 3000i IR**



## CICLO LAMPIONE



**1 FLEXDOME IP 3000 + 1 CPE**

### Componenti

- 1 X BOSCH FlexDome IP 3000
- 1 x SMARTBOX L75C
- 1 x TW-DCDC48
- 1 X TW-SB5-POE
- 1 X CPE / ROUTER 4G

### Valori energetici

Consumo giornaliero Wh	376
Ore di autonomia	72
Bilanciamento Wh /day	+402



## CICLO LAMPIONE



**2 FLEXDOME IP 3000 + 1 CPE**

### Componenti

- 2 X BOSCH FlexDome IP 3000
- 1 x SMARTBOX L75C
- 1 x TW-DCDC48
- 1 X TW-SB5-POE
- 1 X CPE / ROUTER 4G

### Valori energetici

Consumo giornaliero Wh	480
Ore di autonomia	26
Bilanciamento Wh /day	+298



Valori calcolati in base ad una disponibilità energetica giornaliera da lampioni di 8 ore



## 1 FLEXDOME IP 3000 + 1 CPE

### Componenti

- 1 X BOSCH FLEXDOME IP 3000
- 1 x SMARTBOX L180S
- 1 x TW-DCDC48 -B
- 1 X TW-SB5-POE
- 1 X CPE / ROUTER 4G
- 1 x SOLAR 350
- 1 x TW-ST-T2

### Valori energetici

Consumo giornaliero Wh	517
Ore di autonomia	72
Bilanciamento Wh /day	+ 330



## 2 FLEXDOME IP 3000 + 1 CPE

### Componenti

- 2 X BOSCH FLEXDOME IP 3000
- 1 x SMARTBOX L180S
- 1 x TW-DCDC48 -B
- 1 X TW-SB5-POE
- 1 X CPE / ROUTER 4G
- 1 x SOLAR 350
- 1 x TW-ST-T2

### Valori energetici

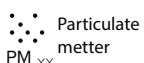
Consumo giornaliero Wh	710
Ore di autonomia	53
Bilanciamento Wh /day	+ 137



Valori calcolati in base ad un rendimento medio nazionale italiano dei pannelli solari

### Compreso in ogni Smartbox:

Sensori ambientali:



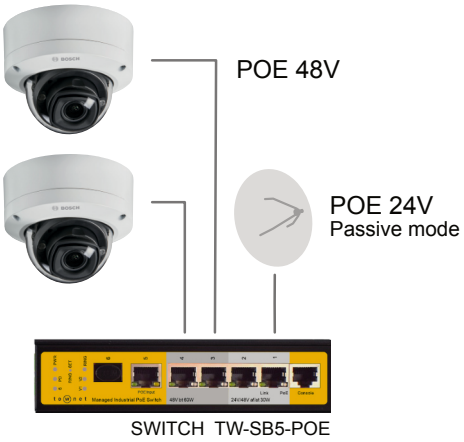
Atmosphere Pressure

Temperature

Humidity

Software di controllo in cloud:

**SMART BOX**  
DATA MANAGER



Per alimentare correttamente le telecamere **Bosch FlexDome IP 3000** collegarle a qualsiasi porta dello switch managed TW-SB5-POE

#### Bosch FlexDome IP 3000

Consumo notte max Wh (IR accesi)	8,78
Consumo giorno max Wh (IR spenti)	6,44
Consumo giorno min Wh (default configuration)	5,85
POE Volt	48



#### A green solution !

Smartbox usa solo batterie al Litio per garantire la massima efficienza energetica, ingombri e pesi contenuti e durata nel tempo.