

SOLARIS *hybrid*

SOLARE IBRIDO.
Il futuro dell'illuminazione
è cominciato.

Soluzioni smart per
l'illuminazione
sostenibile e continua



LYVIALED

LAMPIONE IBRIDO PER INSTALLAZIONE A TESTA PALO



Ideale per l'illuminazione a 360°

- Alimentazione: 220=240V a.c. - 50/60Hz
- Protezione dalle sovratensioni: LN500V, LN/PE 1KV
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- Tipo LED: 186 x SMD 2835
- Apertura fascio: 110°
- Resa cromatica: > 70
- Batteria al litio ad altissima capacità tipo LifePO4 51,2 Wh - 6,4V - 8.000 mAh
- Tempo di ricarica: 8 ore
- Autonomia batteria: 10 ore (se totalmente carica)
- Dotato di telecomando per permettere il settaggio di temperatura di luminosità, tempo d'intervento e attivazione rilevatore di movimento
- Angolo rilevamento: 360°
- Distanza rilevamento: 6 m
- Sensore crepuscolare: intervento < 40 lux
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in alluminio resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK04
- Base con foro per palo Ø60 mm
- Diffusore in policarbonato
- Pannello solare: monocristallino 12W 9V
- Vita media: 30.000 ore
- Temperatura di funzionamento: 0 +45°C
- Classe isolamento: I
- Cicli carica/scarica batteria: > 12.500

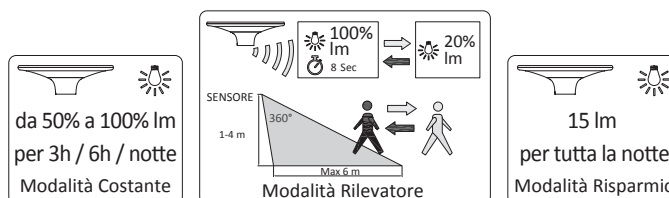
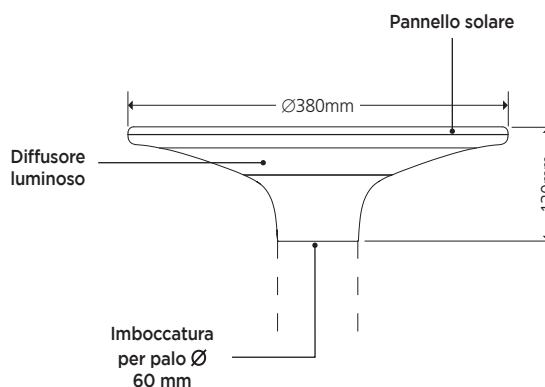
TELECOMANDO (incluso)

- Portata: 6 metri
- Trasmissione: 2,4GHz
- Alimentazione: 2 batterie tipo AAA (non incluse)

ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	BATTERIA	PANNELLO SOLARE	DIMENSIONI mm	PESO	
SJTH203	15	1.500	3.000°K	8.000mAh	12Wp	Ø280x130	3 kg	1
SJTH204	15	1.500	4.000°K	8.000mAh	12Wp	Ø280x130	3 kg	1

ACCESSORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
SJTH202SB	Batteria di ricambio	1



IP65

Per esterno

100 LM/W

Efficienza luminosa

\$0

Zero costi

Rilevatore di presenza

Sensore crepuscolare

Batteria ricaricabile e sostituibile

Con telecomando

RESISTENTE AGLI URTI IK04



LAMPIONE IBRIDO PER INSTALLAZIONE A TESTA PALO



Ideale per l'illuminazione a 360° di ampi spazi

- Alimentazione: 220=240V a.c. - 50/60Hz
- Protezione dalle sovratensioni: 10KV
- Design moderno ed accattivante
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- Luce bianca con cambio di tonalità da 3000 °K a 4000 °K
- Tipo LED: 128 x SMD 2835
- Apertura fascio: 360°
- Resa cromatica: > 80
- Batteria al litio ad altissima capacità tipo LifePO4 12,8V - 154 Wh - 12.000 mAh (sostituibile)
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Autonomia (con batteria totalmente carica): 20 ore
- Dotata di telecomando per permettere il settaggio di temperatura di colore, luminosità, tempo d'intervento e attivazione rilevatore di movimento
- Angolo rilevamento: 140° x 70°
- Distanza rilevamento: 8 m
- Sensore crepuscolare: intervento con < 20 lux
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in alluminio pressofuso resistente alle intemperie e ai raggi UV
- Base con foro per palo Ø60 mm
- Diffusore in vetro
- Pannello solare: monocristallino 42Wp 18V
- Vita media: 50.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -15 +70°C
- Classe isolamento: II
- Cicli carica/scarica batteria: >30.000

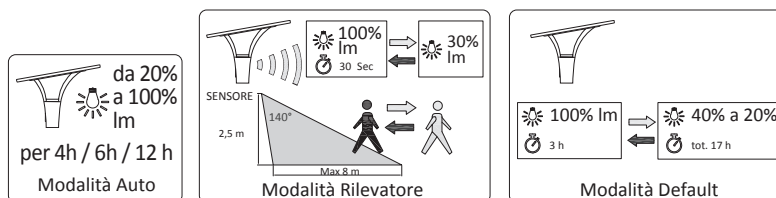
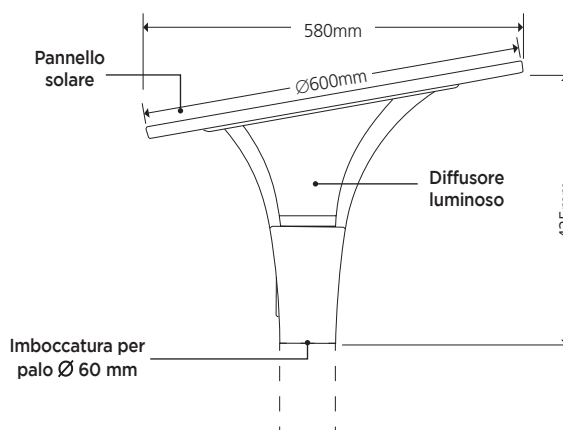
TELECOMANDO (incluso)

- Portata: 8 metri
- Trasmissione: 2,4GHz
- Alimentazione: 2 batterie tipo AAA (non incluse)

ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	BATTERIA	PANNELLO SOLARE	DIMENSIONI mm	PESO	
SJTH1840	18	2.800	3.000°K 4.000°K	12.000mAh	42Wp	Ø600x435	10,6 kg	1

ACCESSORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
SJT1840SB	Batteria di ricambio	1



Selezione temperatura	Per esterno	Efficienza luminosa	Zero costi

Rilevatore di presenza	Sensore crepuscolare	Batteria ricaricabile e sostituibile	Con telecomando



ARMATURA IBRIDA SOLARE LED



Predisposta per montaggio su palo Ø 60 mm

- Alimentazione: 100-277V a.c. - 50/60Hz
- Protezione dalle sovratensioni: 10KV
- Pannello solare e diffusore led integrati nel corpo dell'armatura
- Dotata di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- Diffusore led dotato di ottica con lenti
- Tipo LED: 240 (40W) / 360 (60W) x SMD 2835
- Luce bianca con cambio tonalità da 3.000°K a 4.000°K
- Apertura fascio: asimmetrico 140°x70°
- Resa cromatica: > 80
- Batteria al litio ad altissima capacità tipo LifePO4 (sostituibile)
- Tempo di ricarica: 9 ore (40W) / 11,5 ore (60W)
- Autonomia batteria: 13 ore (se totalmente carica)
- Dotata di telecomando per permettere il settaggio di temperatura di colore, luminosità, tempo d'intervento e attivazione rilevatore di movimento
- Angolo rilevamento: 180°
- Distanza rilevamento: 8 m
- Sensore crepuscolare: intervento < 20 lux
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in ABS e policarbonato resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK07
- Pannello solare: monocristallino 23W 18V
- Vita media: 50.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20 +60°C
- Classe isolamento: I
- Cicli carica/scarica batteria: >5.000

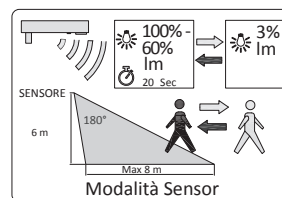
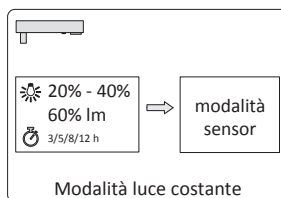
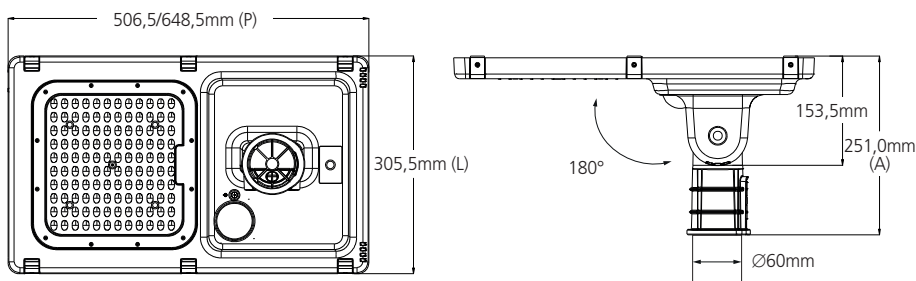
TELECOMANDO (incluso)

- Portata: 6 metri
- Trasmissione: 38kHz
- Alimentazione: 1 batteria tipo CR2023 (inclusa)

ARTICOLO	WATT	LUMEN	TEMP. COLORE	BATTERIA	PANNELLO SOLARE	DIMENSIONI (AxLxP) mm	PESO	
SJH40	40	6.600	3.000°K 4.000°K	12.000mAh 115,2Wh	23W 18V	506,5x305,5x251	4,82 kg	1
SJH60	60	9.600	3.000°K 4.000°K	12.000mAh 153,6Wh	33W 19,5V	648,5x305,5x251	6,05 kg	1

ACCESSORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	
SJH40SB	Batteria di ricambio per SJH40	1
SJH60SB	Batteria di ricambio per SJH60	1



4.000°K / 3.000°K (Seleziona temperatura)
 IP65 (Per esterno)
 165 LM/W (Efficienza luminosa)
 \$ 0 (Zero costi di esercizio)
 Rilevatore di presenza

Sensore crepuscolare
 Batteria ricaricabile
 Con telecomando e sostituibile
 RESISTENTE AGLI URTI IK07



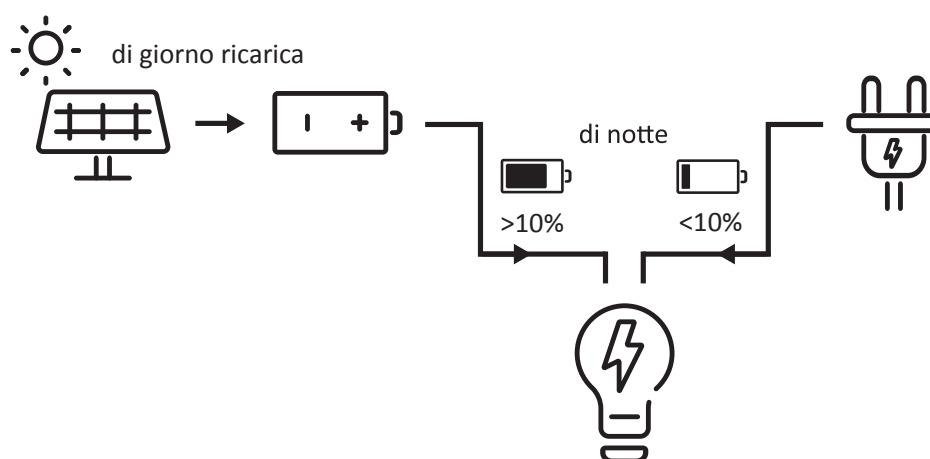
Risparmio energetico. Continuità di servizio. Sostenibilità. Praticità.

Illuminazione Sempre Attiva

Grazie alla tecnologia ibrida solare + rete 230V, gli apparecchi **SOLARJS HYBRID** garantiscono luce continua, anche in condizioni di scarsa esposizione solare o maltempo.

Funzionamento Smart

- Energia solare prioritaria: l'apparecchio LED viene alimentato in via prioritaria dall'energia fornita dal sole durante il giorno, ed incamerata dalla batteria, azzerando così i costi d'esercizio.
- Backup automatico di rete: quando la carica della batteria scende sotto il 10%, l'alimentazione viene commutata sulla rete elettrica in maniera automatica e senza interruzione di servizio né variazione del flusso luminoso. In questo modo è garantita la continuità del servizio.
- Sensori crepuscolari e di movimento: attivano la luce solo quando serve, ottimizzando i consumi e prolungando l'autonomia della batteria.



Installazione Facile

Tutti i componenti - pannello fotovoltaico, batteria, LED e sensori - sono integrati in un unico dispositivo. Questo riduce i tempi di installazione e elimina la necessità di cablaggi complessi.

Una Gamma, Infinite Applicazioni

SOLARJS HYBRID è disponibile in diverse soluzioni, ideali per:

- Ambienti residenziali
- Aree comuni condominiali
- Parchi, giardini e percorsi pedonali
- Spazi professionali e commerciali

Scegli **SOLARJS HYBRID**

L'illuminazione che non si spegne mai.

Una soluzione sostenibile, intelligente e sempre attiva, progettata per chi vuole il meglio - oggi e domani.

ARMATURE



armature led art. SJ40 - SJ80 - SJ120



armatura led art. art. SJ4040



armatura led art. SJ1540

FARI



faro led con pannello separato art. TWP14 - TWP19



faro led con pannello separato art. TWP200 - TWP300



faro led con doppio pannello art. TWP10



proiettore led art. BTF1041

LAMPIONI



lampione testa palo art. SJT1840



lampione testa palo art. SJT2040



lampione doppia luce art. SJP200

LUCI DA GIARDINO



applique a parete art. SJP1



applique pedonale art. SJP2



applique a parete art. SJR1



applique biemissione art. BTF1330



applique biemissione art. BTF2730



bollard da giardino art. SJP54 - SJP84



bollard pedonale art. SJP50 - SJP70



bollard da giardino art. SJR45 - SJR85



set 3 faretto e pannello art. SJG34



miniproiettore art. SJG14

DECORATIVO



fiaccola art. FLM2



punto luce autonomo art. SJG24



lanterna a pavimento/parete art. SJC34 - SJC24



lanterna da tavolo art. SJC13 - SJC14



lampada da tavolo art. SJM13

