



LINEA SOLARE

**SUNLIGHT**

[www.rosalight.it](http://www.rosalight.it)

LINEA SOLARE

# SUNLIGHT

---

Esplora la nostra selezione di prodotti di illuminazione ad energia solare, progettati per portare luce e sostenibilità per i tuoi spazi esterni. Ogni articolo combina design e tecnologia per offrirti il massimo dell'efficienza senza costi energetici aggiuntivi. Sfrutta la potenza del sole per illuminare le tue notti, riduci l'impatto ambientale e risparmi sulla bolletta.

L'installazione semplice e la manutenzione minima rendono le nostre soluzioni ideali per qualsiasi ambiente esterno, senza necessità di interventi strutturali o sistemi di cablaggi complessi.

---

# INDICE

---

Proiettore Solare a LED 10W 5 in 1 \_\_\_\_\_ pag.3

Faro Solare a LED 10W \_\_\_\_\_ pag.5

Faro Solare a LED 30W \_\_\_\_\_ pag.7

Lampione Solare LED 20W \_\_\_\_\_ pag.9

Armatura Solare a LED 20W \_\_\_\_\_ pag.11

Armatura Solare a LED 40W \_\_\_\_\_ pag.13

Applique Solare a LED 15W \_\_\_\_\_ pag.15

Lampada Solare con base a LED 15W \_\_\_\_\_ pag.17

Paletto Solare a LED 15W \_\_\_\_\_ pag.18



**A PARETE**



**D'APPOGGIO**



**PORTATILE**



**ASOLE PER  
APPENDERLO**



**SU PALO**



# PROIETTORE SOLARE

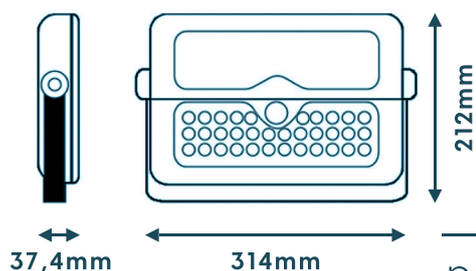
## LED 10W 5-IN-1 Multifunzione



Codice: **24914**

Proiettore Solare ideale per poter essere utilizzato in diverse modalità di installazione

- Dotato di rilevatore di presenza PIR e sensore crepuscolare
- Pannello solare ad alta efficienza monocristallino
- Pannello LED orientabile a 135°, dotato di ottica con lenti
- Tipo Led SMD2835 x 64 - 1150Lumen - 6000Kelvin L. Fredda
- Fascio luminoso a 90°
- Batteria al litio 7,4V / 3000mAh / 22,2Wh (sostituibile)
- Tempo di ricarica: ±6 ore
- Autonomia fino a max 20ore (con batteria totalmente carica)
- 2 Modalità d'illuminazione selezionabili:
  - Modalità Auto Sensor (Luce al 20% sempre accesa e Luce piena solo in rilevazione movimento)
  - Modalità illuminazione permanente (Luce piena sempre 6/8ore)
- Angolo rilevamento sensore 120°
- Distanza rilevamento: ≤8metri
- Corpo in Abs + PC e Metallo resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti
- Staffa di fissaggio orientabile a 360°
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno
- Temperatura di funzionamento: -15°/+50°C
- Classe isolamento: III





**A PARETE**



**A SOFFIETTO**



**D'APPOGGIO**



**SU PALO**

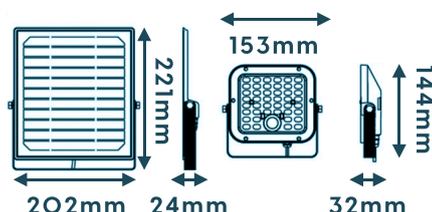


**PORTATILE**



# FARO LED

## LOW CON PANNELLO SOLARE SEPARATO



Codice: **24915**

Faro Led separato dal pannello solare, per permettere l'installazione anche in ambienti non assolati

- Dotato di sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Cavo di connessione al pannello di 5metri con connettore IP67
- Faro Led dotato di ottica con lenti - Alta efficienza 150 lm/W
- Tipo Led SMD2835 x 44 - 1500Lumen - 6000Kelvin L. Fredda
- Fascio luminoso asimmetrico 120° x 60° ampia area di illuminazione
- Staffa regolabile a 360°
- Pannello Solare monocristallino di Grado A ad alta efficienza con staffa regolabile a 270°
- Dotato di Telecomando per il settaggio della luminosità
- 2 Modalità di illuminazione selezionabili:  
Modalità "Illuminazione Continuativa": il Faro si accende automaticamente di notte e mantiene la luminosità al 60% per 3 ore, dopodiché passa alla modalità auto sensor  
Modalità "Auto Sensor": il Faro si accende automaticamente di notte e passa alla massima luminosità quando viene rilevato un movimento nell'intervallo  $\leq 6$  m, quindi passa alla luminosità inferiore in 60 secondi senza movimento.
- Angolo rilevamento sensore PIR 120°/ $\leq 6$ metri
- Batteria alta qualità Li-on 18650, 3,7V, 3600mAh, 13,32W
- Tempo di ricarica: 4/6 ore
- Autonomia fino a max 60ore (con batteria totalmente carica)
- Corpo in ABS + PC + Alluminio, anti-UV e ignifuga resistente alle intemperie
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno
- Temperatura di funzionamento: -15°/+50°C
- Classe isolamento: III





**A PARETE**



**A SOFFIETTO**



**D'APPOGGIO**



**SU PALO**

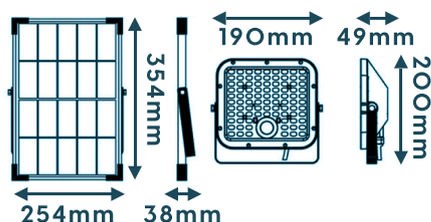


**PORTATILE**



# FARO LED

## 30W CON PANNELLO SOLARE SEPARATO



Codice: **24920**

Faro Led separato dal pannello solare, per permettere l'installazione anche in ambienti non assolati

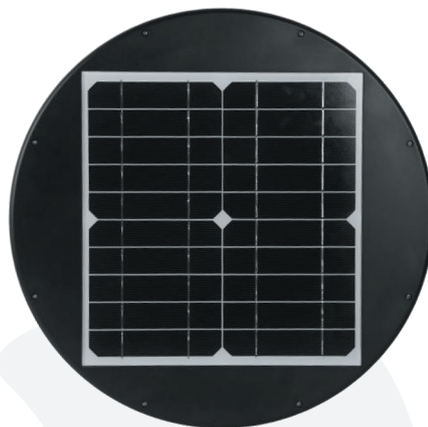
- Dotato di sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Cavo di connessione al pannello di 5metri con connettore IP67
- Faro Led dotato di ottica con lenti - Alta efficienza 160 lm/W
- Tipo Led SMD2835 x 90 - 4800Lumen - 6000Kelvin L. Fredda
- Fascio luminoso asimmetrico 120° x 60° ampia area di illuminazione
- Staffa regolabile a 360°
- Pannello Solare monocristallino di Grado A ad alta efficienza con staffa regolabile a 270°
- Dotato di Telecomando per il settaggio della luminosità
- 2 Modalità di illuminazione selezionabili:  
Modalità "Illuminazione Continuativa": il Faro si accende automaticamente di notte e mantiene la luminosità al 60% per 3 ore, dopodiché passa alla modalità auto sensor  
Modalità "Auto Sensor": il Faro si accende automaticamente di notte e passa alla massima luminosità quando viene rilevato un movimento nell'intervallo  $\leq 8$  m, quindi passa alla luminosità inferiore in 60 secondi senza movimento.
- Angolo rilevamento sensore PIR 120°/ $\leq 8$ metri
- Batteria alta qualità LiFePO4 32700, 6,4V, 6000mAh, 38,4Wh
- Tempo di ricarica: 4/6 ore
- Autonomia fino a max 6Oore (con batteria totalmente carica)
- Corpo in ABS+PC+Alluminio, anti-UV e ignifuga resistente alle intemperie
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno
- Temperatura di funzionamento: - 15°/+50°C
- Classe isolamento: III





# LAMPIONE SOLARE

PER INSTALLAZIONE A TESTA PALO LED 20W



Codice: **24921**

Testa palo ideale per illuminare a 360°, facile installazione non richiede collegamenti alla rete elettrica

- Pannello Solare monocristallino di Grado A ad alta efficienza
- Dotato di sensore crepuscolare
- Led dotati di ottica con lenti - SMD2835 x 224 - ±2300Lumen Alta luminosità
- 2 Modalità di illuminazione selezionabili
- 2 Tonalità di luce selezionabili: 3000K L. Calda o 6000K L. Fredda
- Fascio luminoso a 360° ampia area di illuminazione
- Batteria alta qualità LiFePO4 32700, 6000mAh, 6,4V, 38,4Wh
- Tempo di ricarica: 4/6 ore
- Autonomia fino a max 32 ore (con batteria totalmente carica)
- Corpo in ABS+PC, anti-UV e ignifuga resistente alle intemperie
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno
- Ideale per Pali di diametro Ø 50/60mm
- Temperatura di funzionamento: -15°/+50°C
- Classe isolamento: III



**ROSA** LIGHT



pag.10



ORIZZONTALE



A PARETE

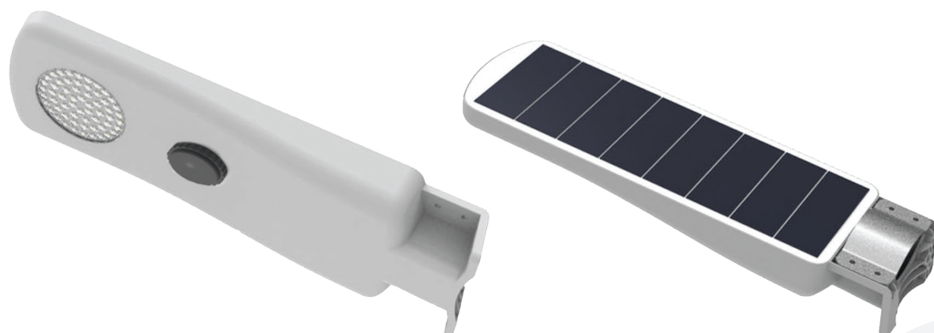


SU PALO



# ARMATURA SOLARE

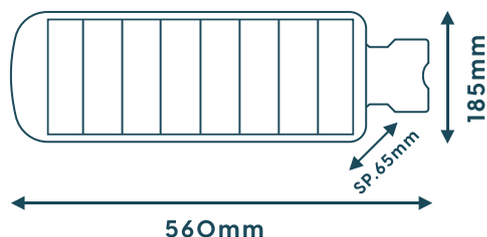
## LED 20W



Codice: **24926**

Armatura predisposta per il montaggio su Palo o a Muro

- Facile installazione non richiede collegamenti alla rete elettrica
  - Pannello Solare monocristallino di Grado A ad alta efficienza
  - Dotato di sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
  - Angolo rilevamento sensore 120°
  - Distanza rilevamento:  $\leq 8-12$  metri
  - LED dotati di ottica con lenti – SMD3030 x 51 – 2500 Lumen
  - 6000K Luce Fredda - Alta luminosità ed ampia area di illuminazione
  - Fascio luminoso a 120°
  - Dotato di Telecomando per il settaggio della luminosità
  - Modalità di illuminazione Sensore di movimento / Programmazione oraria
  - Batteria alta qualità LiFePO4 80Wh
  - Tempo di ricarica: 4-6 ore
  - Autonomia fino a max 30 ore (con batteria totalmente carica)
  - Corpo in lega di Alluminio, anti-UV, resistente alle intemperie
  - Grado di protezione: IP65, per uso esterno
  - Temperatura di funzionamento:  $-15^{\circ}/+50^{\circ}\text{C}$
  - Classe isolamento: III
- Accessori inclusi nella confezione:
- Collare per fissaggio su palo Dritto o Curvo da  $\varnothing 40$  a  $60$  mm





# ARMATURA SOLARE

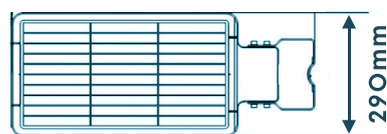
## LED 40W



Codice: **24922**

Armatura predisposta per il montaggio su Palo o a Muro

- Facile installazione non richiede collegamenti alla rete elettrica
- Pannello Solare monocristallino di Grado A ad alta efficienza
- Dotato di sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Angolo rilevamento sensore 120°
- Distanza rilevamento: ≤8-12metri
- LED dotati di ottica con lenti - SMD2835 x 90 - 6000Lumen
- 6000K Luce Fredda - Alta luminosità ed ampia area di illuminazione
- Fascio luminoso asimmetrico 140°x70°
- Dotato di Telecomando per il settaggio della luminosità
- 2 Modalità di illuminazione selezionabili:
  - Modalità "Illuminazione Costante"
  - Modalità "Auto Sensor"
- Batteria alta qualità LiFePO4 32700/9,6 V/12000 mAh, 115,2Wh
- Tempo di ricarica: 8-10 ore
- Autonomia fino a max 60 ore (con batteria totalmente carica)
- Corpo in ABS+PC, Alluminio, anti-UV, resistente agli urti IK07
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno
- Temperatura di funzionamento: -15°/+50°C
- Classe isolamento: III
- Accessori inclusi nella confezione:
  - Staffa orientabile per fissaggio a parete
  - Coppia collari per fissaggio su palo da Ø 50/60 mm





# APPLIQUE SOLARE

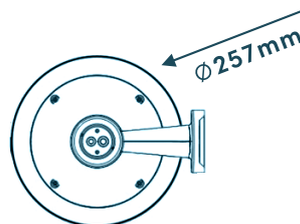
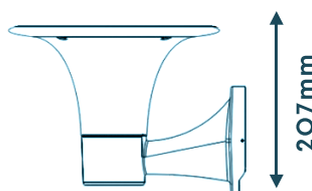
LED 15W



Codice: **24923**

Applique da parete con braccio

- Facile installazione non richiede collegamenti alla rete elettrica
- Pannello Solare monocristallino di Grado A ad alta efficienza
- Tipo LED SMD2835 x 84 - 2200Lumen con selettore della tonalità CCT 3000k-6000k Luce Calda o Fredda
- Fascio luminoso a 360° ampia area di illuminazione
- 2 Modalità di illuminazione selezionabili:  
Modalità "Illuminazione Costante"  
Modalità "Auto Sensor"
- Dotato di sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Angolo rilevamento sensore 120°
- Distanza rilevamento: ≤8metri
- Batteria alta qualità LiFePO4 32700, 6000mAh, 3,2V, 19,2Wh
- Tempo di ricarica: 7 ore
- Autonomia Fino a max 80 ore (con batteria totalmente carica)
- Corpo in ABS+PC, anti-UV, anticorrosione, VO ignifugo
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno
- Temperatura di funzionamento: -15°/+50°C
- Classe isolamento: III



# LAMPADA SOLARE CON BASE

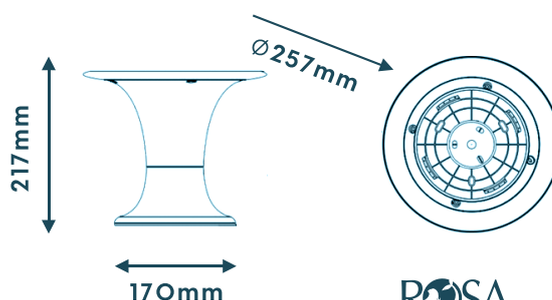
LED 15W



Codice: **24924**

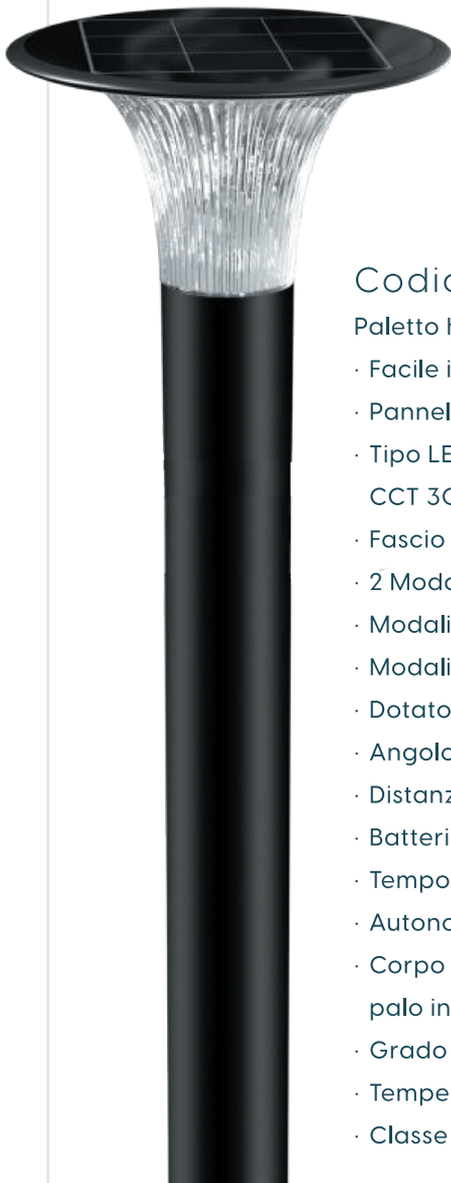
Lampada d'appoggio completa di base

- Facile installazione non richiede collegamenti alla rete elettrica
- Pannello Solare monocristallino di Grado A ad alta efficienza
- Tipo LED SMD2835 x 84 - 2200Lumen con selettore della tonalità CCT 3000k-6000k Luce Calda o Fredda
- Fascio luminoso a 360° ampia area di illuminazione
- 2 Modalità di illuminazione selezionabili:
  - Modalità "Illuminazione Costante"
  - Modalità "Auto Sensor"
- Dotato di sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Angolo rilevamento sensore 120°
- Distanza rilevamento: ≤8metri
- Batteria alta qualità LiFePO4 32700, 6000mAh, 3,2V, 19,2Wh
- Tempo di ricarica: 7 ore
- Autonomia Fino a max 80 ore (con batteria totalmente carica)
- Corpo in ABS+PC, anti-UV, anticorrosione, VO ignifugo
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno
- Temperatura di funzionamento: -15°/+50°C
- Classe isolamento: III



# PALETTO SOLARE

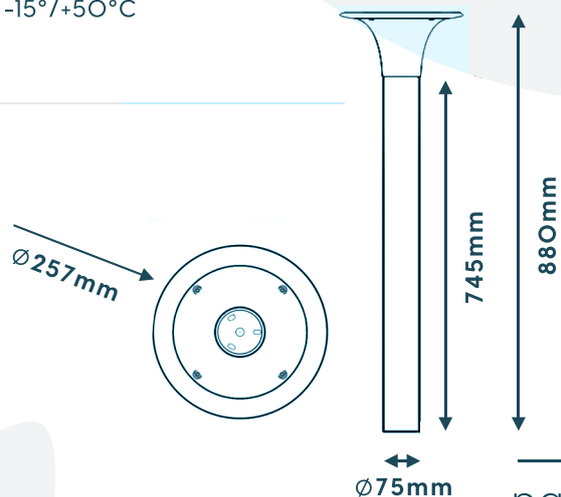
LED 15W



Codice: **24925**

Paletto h.88cm. ideale per l'illuminazione di giardini o vialetti

- Facile installazione non richiede collegamenti alla rete elettrica
- Pannello Solare monocristallino di Grado A ad alta efficienza
- Tipo LED SMD2835 x 84 - 2200Lumen con selettore della tonalità CCT 3000k-6000k Luce Calda o Fredda
- Fascio luminoso a 360° ampia area di illuminazione
- 2 Modalità di illuminazione selezionabili:
  - Modalità "Illuminazione Costante"
  - Modalità "Auto Sensor"
- Dotato di sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Angolo rilevamento sensore 120°
- Distanza rilevamento: ≤8metri
- Batteria alta qualità LiFePO4 32700, 6000mAh, 3,2V, 19,2Wh
- Tempo di ricarica: 7 ore
- Autonomia Fino a max 80 ore (con batteria totalmente carica)
- Corpo in ABS+PC, anti-UV, anticorrosione, VO ignifugo, palo in metallo
- Grado di protezione: IP65, per uso esterno
- Temperatura di funzionamento: -15°/+50°C
- Classe isolamento: III



ROSA LIGHT

LINEA SOLARE

**SUNIL**

# LIGHT

---

Investi nel solare e scegli un futuro più luminoso,  
sostenibile e conveniente per te e per le  
generazioni a venire.

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

---

Tutte le proposte d'ordine si intendono assunte con la clausola "salvo approvazione della casa" e saranno vincolanti per la Kairos di Leonetti Francesco (d'ora in avanti, brevemente definita Kairos) solo dopo la restituzione della conferma d'ordine sottoscritta dal committente per accettazione.

La mancata accettazione dell'ordine da parte della Kairos non dà luogo a nessuna pretesa del compratore, per nessun titolo, ragione o causa. Gli accordi e le intese con agenti, rappresentanti, ecc. hanno solamente valore di trattativa. I prezzi quotati nei listini, nelle offerte e nelle conferme d'ordine non sono impegnativi e possono essere aggiornati secondo i costi vigenti il giorno della spedizione. Inoltre, a causa della fluttuazione dei cambi, ci riserviamo di addebitare o accreditare al momento della fatturazione la differenza nel caso la variazione sia il 33% del cambio indicato sul listino prezzi. Noi daremo comunicazione al compratore, il quale avrà facoltà di annullare l'ordine entro 10 gg. dalla data di spedizione della comunicazione. Trascorso tale termine, il compratore resterà impegnato ad accettare le variazioni.

I termini di consegna non sono impegnativi.

Il compratore non può pretendere annullamenti parziali o totali dell'ordine, né rifusione di danni nel caso di ritardi o di riduzioni delle forniture dovuti a cause di forza maggiore.

Ci riserviamo di annullare tutto o in parte l'ordine conferitoci qualora la fornitura del materiale ordinatoci fosse resa difficile o impossibile da circostanze speciali di qualsiasi natura. In tale caso non ci incomberà alcun obbligo di risarcire i danni o di fornire il materiale più tardi, ancorché dette circostanze abbiano cessato di esistere. Eventuali scioperi, guerre, epidemie, interruzioni ferroviarie, scarsità di materiali, difficoltà di rifornimento e quante altre cause potessero obbligarci a sospendere le consegne, si intenderanno come casi di forza maggiore che autorizzeranno la sospensione dell'esecuzione dei contratti. I quantitativi possono essere diminuiti senza preavviso secondo le ns. disponibilità e verranno modificati secondo le confezioni originali per facilitare l'imballaggio. La merce viene resa franco nostro magazzino sia per acconti che per saldi, e viene spedita con il mezzo di trasporto indicato dal compratore. In mancanza di tale indicazione, avremo la facoltà di scegliere il mezzo che reputiamo più conveniente, senza assumere responsabilità alcuna. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del compratore anche se trattasi di fornitura assunta con la condizione di resa franco destino.

Non rispondiamo quindi di alcun reclamo, nè per mancanza di peso, nè per avarie che possono essere avvenute durante il trasporto o al momento dello scarico, di ciò saranno responsabili i vettori verso i quali il destinatario dovrà svolgere le pratiche del caso, prima del ritiro della merce. Per esigenze di costi generali non si possono accettare ordini con importo fatturabile netto inferiore a € 260,00.

Gli eventuali reclami per difetti della merce decadono dopo 30 gg. dall'arrivo della stessa a destino. La merce difettosa dovrà essere resa al nostro indirizzo in porto franco.

In caso di Resi, accettiamo di ritorno la nostra merce, Sostituendo la merce corrispondente al vigente catalogo, sempre che non risulti usata, deteriorata od inservibile per evidenti segni di tentata riparazione. Le spese di trasporto fino al nostro magazzino sono sempre a carico dell'acquirente. La merce resa dovrà essere accompagnata da bolla di accompagnamento sulla quale è necessario indicare anche il riferimento della fornitura di acquisto secondo le vigenti disposizioni fiscali. Resi di merci per errore di ordinazione o per motivo non imputabile a noi, saranno accettati solo se preventivamente autorizzati e se saranno spediti in porto franco. La merce relativa, se sarà riscontrata in perfetto stato, sarà accreditata nel valore fatturato, meno il 15% quale concorso spese riguardanti le operazioni di controllo, immagazzinaggio e/o amministrative. Le indicazioni di misure, pesi, disegni o colori dei prodotti sono date a solo titolo indicativo, tutte le modifiche che l'azienda riterrà necessari o al miglioramento della qualità o della funzionalità del prodotto, possono essere apportate senza preavviso.

I prodotti illustrati nel catalogo dell'azienda sono costruiti secondo norme e leggi vigenti in Europa in materia di sicurezza. Vanno installati correttamente, come da foglio di istruzioni allegato. Ci riserviamo il diritto di cambiare forma, disegno e dimensioni dei vari prodotti illustrati sul presente catalogo senza alcun preavviso. Il pagamento della fornitura deve avvenire secondo le condizioni di vendita specificate in fattura. Le eventuali spese di insoluto sono a carico del Cliente. Non corrispondiamo interessi sulle somme anticipate. Sui pagamenti scaduti, decorrono gli interessi d'uso per i crediti bancari. Questo per altro non conferisce al committente alcun diritto a dilazionare il pagamento. In caso di inadempimento, ci riserviamo il diritto di annullare l'intera ordinazione conferitaci, oppure la parte non ancora evasa, e allo stesso tempo di esigere l'immediato pagamento del materiale già fornito. Non è riconosciuto il pagamento fatto ai nostri agenti o rappresentanti, a meno che essi non siano regolarmente autorizzati con mandato, portante la nostra firma. In caso di pagamento con Ricevuta Bancaria, qualora la stessa ci ritorni insoluta, Vi saranno addebitate € 15,00 per costi gestione insoluto.

La consegna del nostro materiale si intende fatta ed accettata con il patto di nostro riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento con noi pendenti. Qualsiasi accordo non conforme alle nostre condizioni generali di vendita è impegnativo solo se convenuto anticipatamente per iscritto e se espressamente accettato e confermato posteriormente per iscritto. Per qualunque controversia inerente all'interpretazione, l'esecuzione e la risoluzione del presente contratto di fornitura di merce è competente il Foro di Napoli e/o quello presso il quale viene eletto il domicilio legale della Kairos, che le parti concordemente eleggono quale Foro esclusivo, derogando espressamente alla competenza di tutti gli altri fori concorrenti. L'azienda declina ogni responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente catalogo.

PRIVACY - Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.lgs 196/03

I dati forniti saranno trattati, con Vs. consenso, esclusivamente per scopi commerciali per consentire l'evasione di ordini e relativi adempimenti contabili.

I dati saranno trattati su supporto informatico o cartaceo e non verranno comunicati a terzi, fatto salvo agli Istituti bancari per l'eventuale gestione degli incassi.

Viene riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 in particolare a richiedere la fonte dei dati, l'aggiornamento, la rettifica o la cancellazione. Il titolare dei dati è Kairos di Leonetti Francesco – Via G. Mazzini, 26 – 80038 Pomigliano D'Arco (NA), che si avvale per il trattamento dei dati dei propri dipendenti e collaboratori che sono stati incaricati allo scopo.



LINEA SOLARE  
**SUNLIGHT**

**ROSA**  
LIGHT

