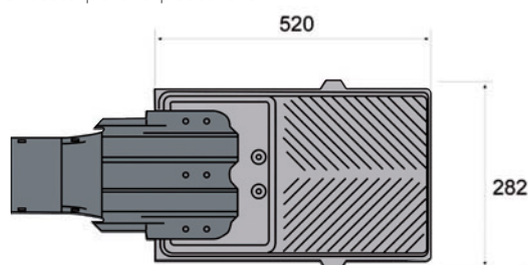
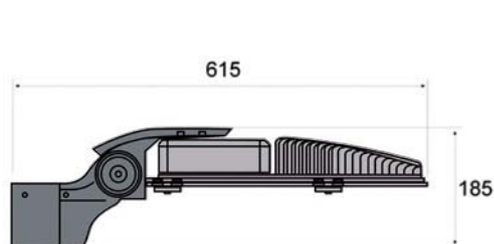


art R LUX 10

Lampada a LED per l'illuminazione di strade provinciali, tangenziali, urbane, extraurbane e residenziali.

- **ottica** - 24 / 36 LED CREE con assorbimento di 40 - 60 - 80 - 100W
- **efficienza sorgente** - nominale 122 lm/W
effettiva 100 lm/W
- **classe di isolamento** - CLII
- **dimensioni e peso** - 280x520x80 - 6,5 Kg
- **alimentazione** - 90-310Vac 47/63Hz
- **corrente pilota** - 500-800 mA
- **armatura** - alluminio pressofuso colore RAL 9007 grigio alluminio con vetro temprato spessore 5 mm
- **temperatura di colore** - 4000/4500 °K
- **ottica** - certificata per l'illuminazione stradale
- **attacco** - diametro 60 mm con innesto snodato per testa-palo o pastorale

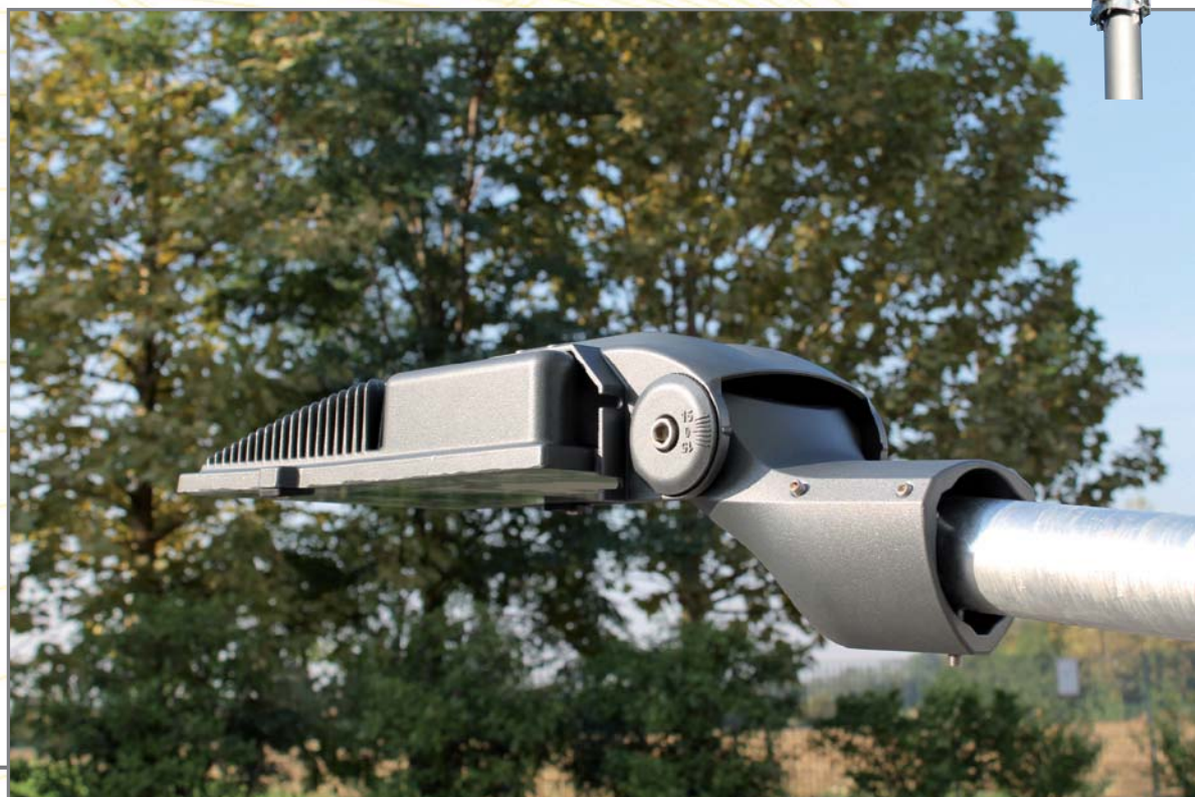


illuminazione

sistema autonomo

Lampione fotovoltaico a 24 LED per l'illuminazione di strade urbane ed extraurbane dove non è possibile portare la corrente elettrica.

- **struttura** - box per il contenimento delle batterie e supporto pannello fotovoltaico in acciaio zincato
- **ottica** - 24 LED CREE potenza massima 50W programmabile
- **tensione nominale** - 24V
- **armatura** - alluminio pressofuso con vetro temprato spessore 5mm
- **temperatura colore** - 4000/4500 °K
- **ottica** - certificata per l'illuminazione stradale
- **elettronica** - Scheda di controllo con regolatore di carica montata nel corpo lampada
- **batterie** - n° 2 da 40 o 55 Ah
- **pannello fotovoltaico** - 1 da 200 Wp
- **gestione** - tramite PC con collegamento alla base del palo
- **palo** - in acciaio zincato altezza 680 cm. Diametro alla base 152 mm, diametro alla cima 89 mm



illuminazione

gemma ad alta intensità luminosa



Dispositivo luminoso per guida ottica su guardrail, punti critici, gallerie e caselli autostradali.

Dispositivo luminoso di pericolo e sicurezza per avvertimento e guida del traffico stradale 30 led ad alta efficienza tipo primaxl dominant proiettano un fascio di luce su di una superficie opportunamente prismata per una diffusione omogenea della luce.

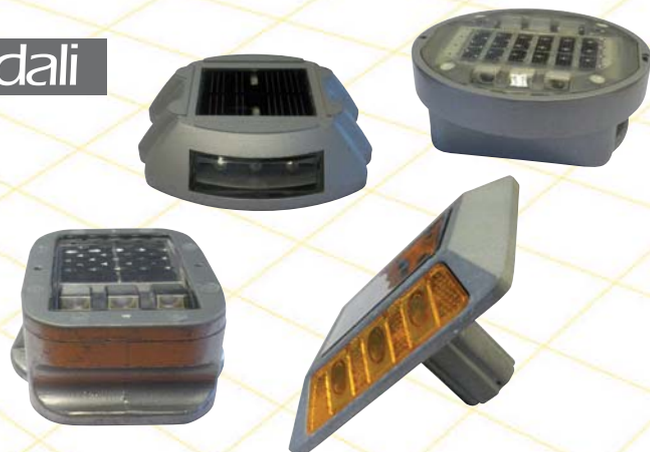
versioni e optional:

- bifacciale con luce anteriore e posteriore
- bicolore a 36 led (18+18 per canale)
- centralina 485 per sincronizzare piste di esazione



marker luminosi stradali

Markers stradali progettati per fornire una visibilità efficace anche nelle ore notturne ed in caso di pioggia e nebbia, attraverso superfici catarinfrangenti o sistemi led fotovoltaici o con batteria.



art RL 36 LUX

Barra LED per l'illuminazione di pensiline BUS, applicazioni su transenne parapetonali e in qualsiasi contesto nel quale è richiesto minimo ingombro e possibilità di alimentazione tramite pannello fotovoltaico.

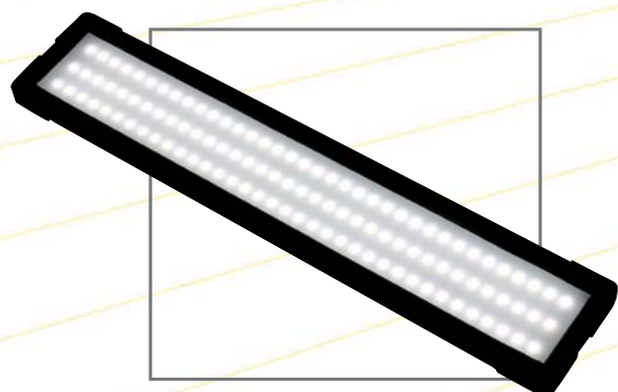
- ottica - 36 LED SMD
- dimensioni - 740x20x18 mm
- assorbimento - 3W
- struttura - alluminio estruso verniciato a polveri colore nero opaco e terminali in ABS
- temperatura di colore - 5000 °K
- classe di isolamento - CLII
- alimentazione - 230Vac , 12V o fotovoltaico
- frontale - PMMA
- attacco - a soffitto o a sospensione



art RP 108 P

Lampada LED per l'illuminazione di pensiline BUS o zone di attesa di ampie dimensioni

- ottica - 108 LED SMD
- classe di isolamento - CLII
- dimensioni - 650x120x20 mm
- alimentazione - 230Vac , 12V o fotovoltaico
- assorbimento - 18W
- struttura - alluminio estruso verniciato a polveri colore nero opaco e terminali in ABS
- frontale - PMMA
- temperatura di colore - 5000 °K
- attacco - a soffitto o a sospensione



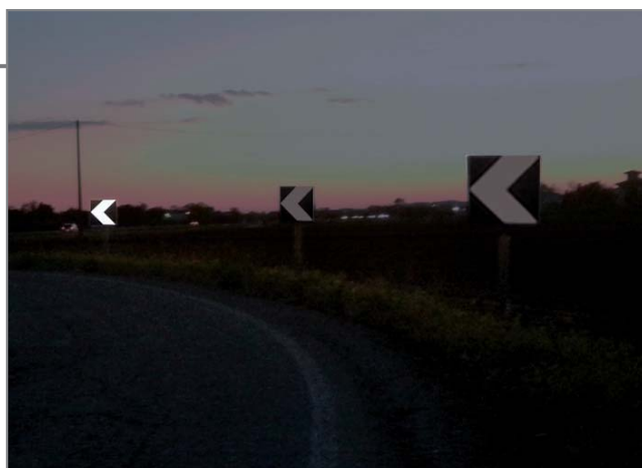
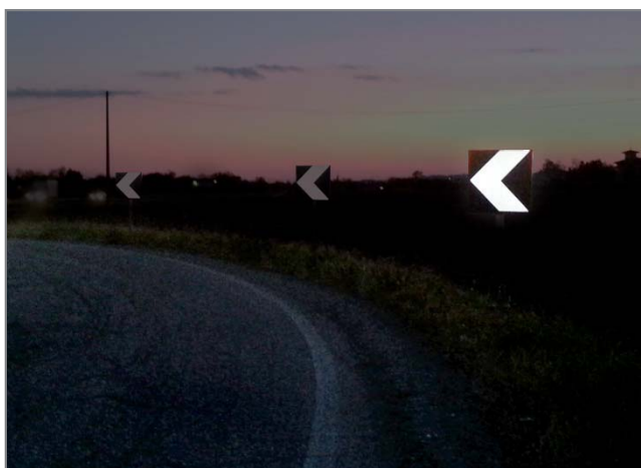
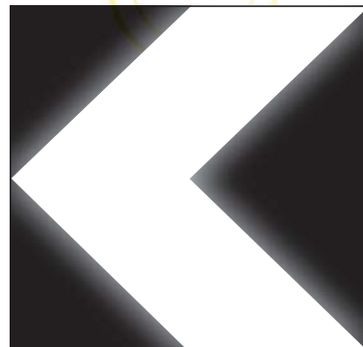
illuminazione

nuovi visual

Dispositivi di segnalazione con funzionamento continuo 24 ore.
Alimentazione fotovoltaica.
Design compatto e di facile installazione.

- **diametro lampada** - mm 300 con staffe di fissaggio al palo
- **materiale** - LENTE costruita in ALTUGLAS DRT 101® termoplastico antiurto. TESTA SOLAR20. Robusta e compatta realizzata in material plastico ABS con attacco al palo in alluminio estruso. Robusta e compatta realizzata in metallo zincato e verniciato a caldo
- **classe E12352** - L9M
- **potenza luminosa totale** - 6,000 candele
- **pannello solare** - SOLAR20 Watt
- **batteria** - 2 batterie ermetiche al piombo esente da manutenzione 12 V – 9 Ah

freccia luminosa
accensione
sequenziale



dispositivi di segnalazione

Dispositivi di segnalazione diametro 200/300 mm.
Funzionamento continuo 24 ore.
Alimentazione fotovoltaica.
Design compatto e di facile installazione.

