



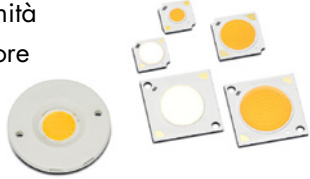
# NEW PRODUCT NEWS

MAGGIO '19 | [WEB VERSION](#)

## Moduli LED – Comfort COB

- Moduli COB estremamente compatti con **PCB in alluminio**
- Per soluzioni versatili per l'illuminazione residenziale, retail e industriale
- Elevata efficienza: fino a 187 lm/W
- 5 differenti LES: Ø 6, 9, 14, 17, 20 mm
- Colori speciali: Food e Fashion
- Variante Ready-to-Assemble: modulo + interfaccia termica + holder in una sola unità
- Lunga durata di vita: 50.000 ore

 [Comfort COB](#)



## LEDSpots – SmartLine & StartLine – 12 V DC

- Nuova variante a 12 V DC per una facile connessione in parallelo
- Design semplice ed elegante con flangia rotonda
- Grado di protezione: IP40 (parte frontale)
- CCT: 3000 K e 4000 K
- Flusso luminoso: 140 lm
- Disponibili anche a corrente costante



 [SmartLine](#)



 [StartLine](#)

## LEDSpots Tiny – 12 V DC

- Nuova variante a 12 V DC per una facile connessione in parallelo
- Perfetto per un effetto brillante su mensole
- Per dima da Ø 26 mm
- Con cornice bianca o argento
- Angolo di irradiazione: 36°
- Flusso luminoso: 100 lm
- Disponibili anche a corrente costante



 [Tiny](#)

## Evolve 111 LUGA Gen. 7

- Ideale sostituzione delle lampade AR111 (HID)
- Nuova lente per angoli di irradiazione particolarmente ampi (60°/70°)
- Tolleranze di colore minime: 2-step MacAdam
- CRI: Ra 85 (95 a richiesta)
- Elevata efficienza: fino a 177 lm/W



 [Evolve 111 LUGA Gen. 7](#)

## LED Line SMD W2 – Gen. 4

- Questa generazione di moduli slim W2 è ancora più efficiente di quella precedente: **fino a 204 lm/W**
- 6 lunghezze: 140 / 280 / 560 / 700 / 750 / 1120 mm con dimensioni conformi agli standard Zhaga
- 3 differenti pacchetti lumen: 700 lm / 1200 lm / 2100 lm
- CCT: 3000 K, 4000 K, 5000 K e 6500 K
- CRI: Ra > 80
- Morsetti a innesto rapido disponibili, a scelta, nella parte superiore o nella parte inferiore
- Lunga durata di vita: 54.000 ore (L80/B10)

 [LED Line SMD W2](#)



## Ottiche per moduli LED W2

- Ottiche in PMMA con efficienza fino al 93 %
- 2 lunghezze: 280 / 560 mm
- 7 differenti angoli di irradiazione: 110° / 90° / 60° / 30° / SYM 1 / SYM 2 / ASYM
- Disponibili con lenti singole o lenti a tunnel
- Disponibili per moduli W2 con morsetti nella parte inferiore
- Scostamenti molto bassi delle temperature di colore sull'angolo di irradiazione
- Maggiore area di illuminazione: emissione di luce su tutta la superficie della lente

 [Ottiche W2](#)



## Nuovo holder e ottiche per ReadyLine COB – Ø 38 mm

- Nuovo holder per moduli COB ReadyLine con Ø 38 mm
- Il codice 568632 offre la possibilità di agganciare i nostri riflettori PLUS e le ottiche Evolve 50
- Tre angoli di irradiazione: 20°/20°, 26°/28°, 40°/48° (riflettore/lente)
- I moduli COB ReadyLine sono disponibili per la connessione diretta alla tensione di rete, senza l'aggiunta di alcun dispositivo aggiuntivo
- Versione speciale per il mercato US (5 VA)

 [ReadyLine COB](#)



## LED FlatPanel Gen. 2 – DALI

- Pannello luminoso piatto, quadrato o lineare, per l'installazione in controsoffitti o come apparecchio di illuminazione a sospensione
- Con driver LED esterno già collegato per una **dimmerazione DALI analogica e con corrente di uscita selezionabile tramite DIP switch**
- Varianti standard e UGR19
- CRI: Ra > 80
- Tolleranze di colore minime: 3-step MacAdam



 [LED FlatPanel Gen. 2 – DALI](#)



Per maggiori informazioni la invitiamo a seguire i link o a mettersi in contatto con noi. Saremo lieti di assisterla.

Il suo **Sales Team VS**