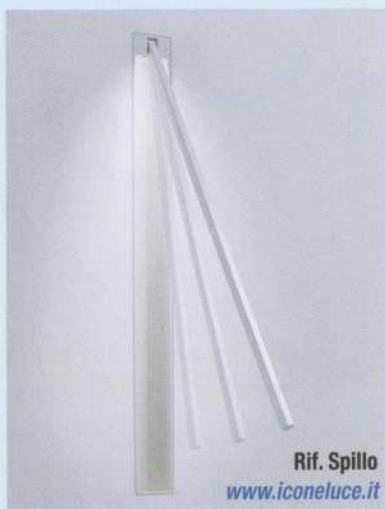


> Spillo - ICONE

Spillo, disegnata da **Marco Pagnoncelli** per **Icone**, marchio **Minitallux**, è una lampada a LED da parete che coniuga luce riflessa e diretta, disegnando lo spazio con particolari motivi formali nel segno della contemporaneità. Spillo, ideale per pareti, soffitti e come segnapassi, fa dell'essenzialità un modo di essere.

Disponibile in diverse versioni: da parete e soffitto a incasso con asta orientabile; a base tonda per applicazione a molla e con asta orientabile; con doppia asta orientabile; da soffitto a incasso con 3 o 5 aste orientabili; a filo muro da parete e soffitto; a filo muro da parete e soffitto con doppia asta orientabile; da soffitto a 2, 3, o 5 aste orientabili.

- Aste orientabili ealizzate in trafilata di ottone sezione 7x7 mm
- Finiture colore: verniciato bianco, verniciato nero, cromo e oro
- Temperatura di colore 3000K
- Disponibili in una vasta gamma di potenze e flusso luminoso



Rif. Spillo
www.iconeluce.it

> Lytelab - CONCORD

Concord, marchio di **Havells Sylvania**, presenta **Lytelab**, proiettore a LED ad alta potenza per grandi altezze, appositamente pensato per aree con soffitti alti e con esigenze di luce puntuale di qualità.

Prendendo spunto dai proiettori per teatro Lytelab è dotato di un'esclusiva lente Fresnel regolabile con sistema di bloccaggio che permette di modulare l'angolazione del fascio da 14 a 45 gradi, offrendo grande libertà di progettazione.

- Chip LED Citizen preselezionati (binning) ad alta potenza
- Consumo totale 45W
- Output 800 lm
- Dotato di dimmer DALI
- 50.000 ore di vita a un flusso luminoso del 70%
- Dotato di scocca in alluminio, disponibile in nero opaco
- Serie di accessori: alette paraluce, lente di elongazione, filtri colorati e filtro a nido d'ape



Rif. Lytelab
www.havells-sylvania.com

> Pluton - ARTELETA INTERNATIONAL

Pluton di **Arteleta** è una famiglia di proiettori dalla forma tradizionale caratterizzati dall'innovativa tecnologia con LED a matrice Array brevettati e garantiti da Samsung.

Di facile installazione, garantiscono un'elevatissima luminosità con un basso consumo.

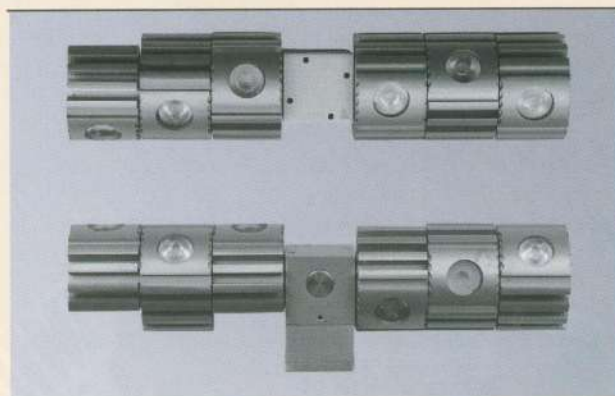
La particolare conformazione conica della parabola aumenta l'efficienza luminosa dell'apparecchio.

- Corpo in lega d'alluminio verniciato grigio/argento
- Luce bianca diurna 4.100K
- Disponibile in quattro modelli, con potenza da 10-30-50-80W e flusso luminoso da 950lm, 2.850lm, 4.800lm, 7.850lm

Rif: Pluton
www.artelela.it



> Aries - TECNOILLUMINAZIONE



Tecnoilluminazione conferma con la linea **Aries** la ricerca di forme essenziali, piccole dimensioni, sostituibilità del componente LED e dell'ottica secondaria, garantendo la massima flessibilità applicativa. Nel sistema, i moduli LED possono essere aggregati in svariate forme per realizzare soluzioni versatili per l'illuminazione di opere d'arte, edifici storici e residenziali. La famiglia Aries comprende anche la versione da terra, a binario e su testata.

- Orientamento del gruppo lampada girevole 360° e singolo modulo LED orientabile a 360° su di un asse
- Sistema di dissipazione a raggiatura integrato che consente inoltre di direzionare il singolo LED con scala graduata centrale e scala laterale
- Struttura in alluminio con lavorazione a tornio/fresa e finitura satinata con anodizzazione 20 micron
- Sorgente power LED Cree XP-G nelle selezioni a tonalità 3.000K, 4.300K, 5.500K

Rif. Aries
www.tecnoilluminazione.it