

PROGETTO: R-CAFÉ



Informazioni relative al progetto

Località: 59755 Arnsberg / Germania

DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

Immagini relative al progetto





Prodotti utilizzati



Lampione 8841 LED

La serie di prodotti 8841 LED si fa apprezzare per un aspetto assai caratteristico e distintivo nonché per una grande varietà di versioni. Diversi valori di distribuzione della luce a fascio largo e vari pacchetti lumen offrono il massimo comfort visivo e garantiscono una perfetta illuminazione che permette di realizzare ampie distanze tra i lampioni.



8841 LS

L'architettura di un edificio non si esaurisce nella facciata esterna ma continua anche nell'ambiente ad esso circostante. Di giorno, il nuovo apparecchio a lampione LED TRILUX 8841 accentua le forme dell'impianto esterno mentre nelle ore del crepuscolo e della sera, grazie alla sua eccellente illuminazione, indica la strada giusta ad auto e passanti. Con una distribuzione della luce a fascio largo asimmetrico o rosimmetrico, l'apparecchio a lampione LED garantisce in ogni versione un ottimale effetto luminoso. La possibilità di ricorrere a un palo tubolare con elemento di terra continuo offre ulteriore protezione da atti di vandalismo.



Apparecchi a parete e a soffitto Altigo G2



Faciella

Messa in scena di oggetti, superfici ed edifici – Grazie a Faciella LED realizzare una luce perfetta non è mai stato così facile. Con questo apparecchio si potranno svolgere dei compiti del tutto diversi mantenendo un design uniforme. Il performante ed efficiente proiettore è infatti disponibile in più misure e, potendo contare su pacchetti di lumen e angoli di emissione diversi, anche molto flessibile nell'impiego. L'angolo di inclinazione regolabile a mano ne facilita inoltre l'orientamento preciso.



Skeo Q

La famiglia di prodotti Skeo Q LED comprende apparecchi a parete e a soffitto, faretti e apparecchi a lampione, tutti a forma quadrata. Alla luce del giorno, il linguaggio formale moderno ed essenziale si inserisce con armoniosità nell'ambiente circostante risaltando per un aspetto decisamente accattivante. Nelle ore di oscurità, gli apparecchi di questa versatile famiglia mettono in scena vie di transito e facciate con una luce di grande qualità ed efficienza energetica, perfettamente adattata alle condizioni generali.