



PLURIO

Comfort visivo, precisione, adattabilità

VERSATILITÀ E COMFORT VISIVO, GRAZIE ALL'ECCELLENTE OTTICA

VERSATILITÀ ESTETICA

Con Plurio, i designer possono scegliere il modello più appropriato da integrare nello spazio urbano. Quattro diverse varianti danno la possibilità di integrare perfettamente la luce nell'ambiente, di notte e di giorno. Questa versatilità contribuisce ad accrescere l'identità degli spazi esterni, senza compromessi sulla qualità della luce.

TECNOLOGIA OTTICA INNOVATIVA

La famiglia Plurio è disegnata per fornire illuminazione sia diretta che indiretta, mantenendo coerenza estetica e luce di qualità. Questa innovativa soluzione ottica consente a Plurio di offrire prestazioni, comfort e precisione, fornendo la giusta soluzione in qualsiasi situazione in esterno, in conformità con i requisiti tecnici e ambientali.

DISTRIBUZIONE LUMINOSA

Plurio rende minimo l'inquinamento luminoso, azzerando le emissioni luminose verso l'alto. Ampia varietà di temperature colore, inclusi i toni caldi per rispettare l'ecosistema notturno. Plurio è equipaggiato con NightTune di Thorn, che regola la temperatura colore in base all'emissione luminosa per migliorare l'atmosfera notturna. La sua luce calda e uniforme trasmette nuova vita all'ambiente, supportando le attività in esterno, e adattando il livello di luce come necessario.



Parchi, viali e percorsi



Strade urbane e residenziali



Parcheggi

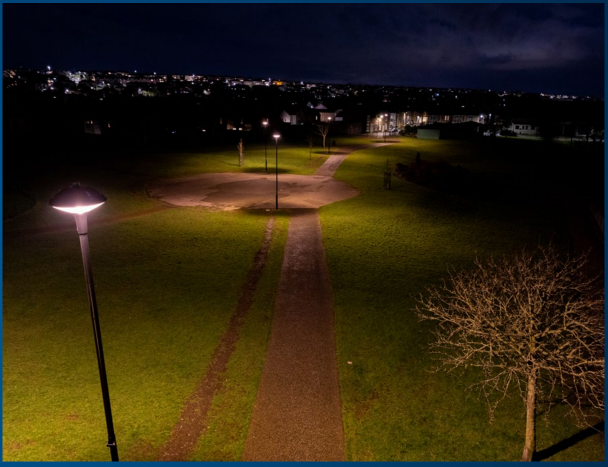




L'Associazione Internazionale Dark Sky è riconosciuta come l'autorità globale sull'inquinamento luminoso ed è la principale organizzazione che combatte questo problema in tutto il mondo.

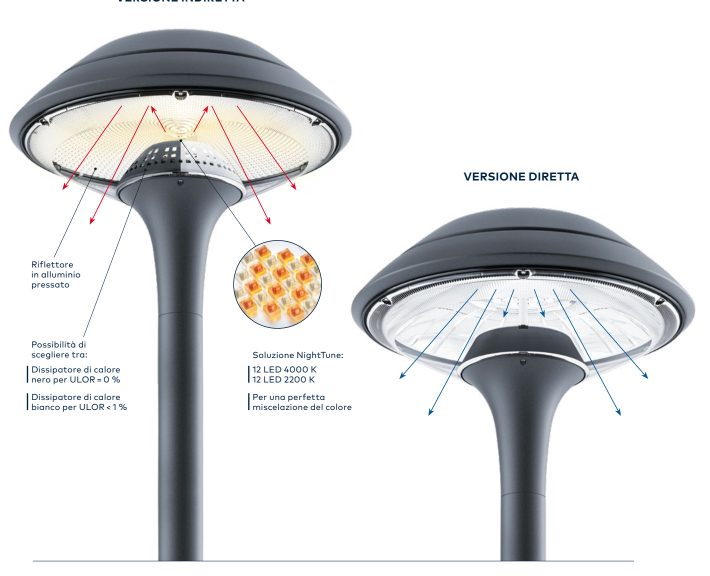
Il certificato di approvazione IDA degli apparecchi è un accreditamento molto apprezzato dai produttori. Il processo per ottenere questo accreditamento riguarda le caratteristiche chiave e i benefici di un apparecchio di illuminazione, il suo design e l'analisi approfondita dei dati fotometrici per garantire che il prodotto soddisfi i requisiti rigorosi per limitare l'inquinamento luminoso.





TECNOLOGIA DIRETTA/INDIRETTA

VERSIONE INDIRETTA





TECNOLOGIA NIGHTTUNE



NightTune crea il perfetto equilibrio nell'illuminazione notturna. Dà un senso di sicurezza e di benessere alle persone non sprecando energia e proteggendo gli ecosistemi. NightTune regola automaticamente il livello di luce emesso da un apparecchio di illuminazione, miscelando la luce dimmerabile dei LED caldi e freddi. I LED più freddi si attenuano quando cala la notte e aumentano quando i livelli di traffico crescono al mattino, lasciando i LED più caldi accesi per tutta la notte.



CONTROLLO ZHAGA A PROVA DI FUTURO

Con una connessione tramite presa Zhaga, si ottiene un apparecchio intelligente a prova di futuro. Questo sistema di controllo wireless basato su RF consente la comoda gestione a distanza di singoli apparecchi o gruppi di apparecchi nonché risoluzione dei problemi, accesso al monitoraggio dello stato del sistema e ai dati di analisi, variazione degli orari, del calendario e altro ancora, senza dover agire fisicamente sulle installazioni.



Zhaga
Zhaga fornisce accesso a un'ampia
scelta di soluzioni di controllo tramite
una presa standardizzata e certificata
Zhaga-D4i.

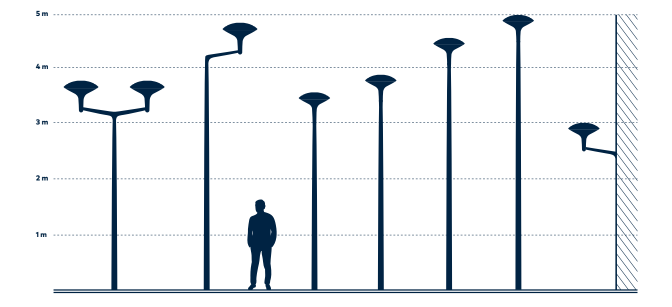


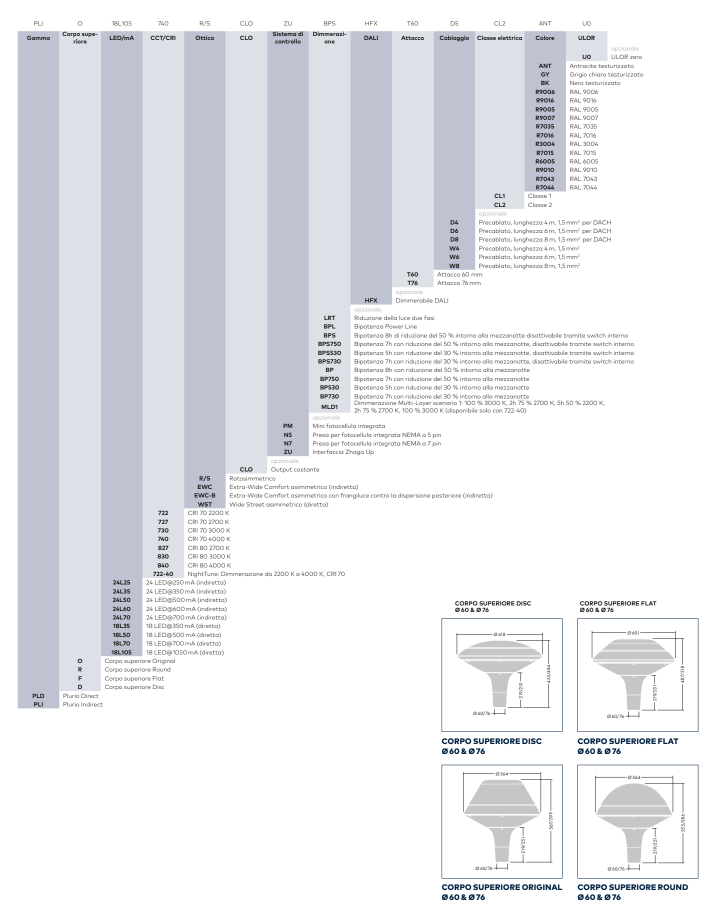
OPZIONI D'INSTALLAZIONE



Plurio ha una serie di pali con diverse configurazioni e stili, montaggi e altezze. Gli installatori hanno i seguenti vantaggi:

- Prodotto precablato per una facile installazione (un solo utensile)
- Precablato con opzione HO5VVF 2 x 1,5 mm²
- Gamma di pali e bracci dedicati
- Attacco 60 mm o 76 mm





Con myProduct è possibile configurare la soluzione di prodotto ideale. Il configuratore myProduct consente di configurare con facilità un apparecchio di illuminazione in base alle singole esigenze.

Provalo ora su www.thornlighting.com/myproduct

PLURIO





	PLURIO DIRECT	PLURIO INDIRECT
ZÉS .	18 LED	24 LED
	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K	2200 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 2200-4000 K
<u>~</u>	fino a 6840 lm	fino a 6080 lm
Ø	fino a 139 lm/W	fino a 127 lm/W
CRI	70 / 80	
ULOR	0 %	0 % con dissipatore di calore nero
00	IP66	
	da −30 a 25 °C	
	IK08	
Ø	T60: C5 ; T76: C3	
- 100K	100 000 h L98 B10 ≤ 700 mA @ Ta 25 °C 100 000 h L95 B10 > 700 mA @ Ta 25 °C	
4	Rotosimmetrico / Wide Street asimmetrico	Rotosimmetrico / Extra Wide Comfort asimmetrico / Extra Wide Comfort asimmetrico con frangiluce contro la dispersione posteriore
×	T60 / T76	
W	Antracite testurizzato, nero o grigio chiaro e 60 colori aggiuntivi	
4	10 kV modo comune a singolo impulso	
	Bipotenza, interruttore Bipotenza disattivabile tramite switch interno, linea bipotenza, riduzione della luce in due fasi, dimmerazione Multi-Layer, output costante, mini fotocellula, (DALI / Indirect), Nema, interfaccia Zhaga	

















