

**Comunicato stampa**

**14/04/21**

## **PRESTO DISPONIBILE**

### **Un nuovo elegante ed efficiente apparecchio di illuminazione che si adatta all'ambiente urbano**

*Grazie alla nuova tecnologia Variable Light Distribution di Thorn, Carat è in grado di adattarsi alle esigenze del progetto.*

Dornbirn, Austria / Aprile 2021 - La Thorn Lighting è orgogliosa di annunciare il lancio di Carat. Questo elegante prodotto dalle prestazioni eccellenti è in grado di adattarsi e soddisfare pienamente le esigenze dei progetti di illuminazione urbana grazie alla tecnologia Variable Light Distribution.

#### **Carat: qualità della luce eccellente**

Carat, l'ultimo prodotto entrato a far parte della gamma Thorn, offre la migliore efficienza nella sua categoria, grazie al LED più efficiente sul mercato. Con una durata estremamente lunga, questo prodotto per l'illuminazione urbana non solo è stato progettato, fabbricato e confezionato per avere il minor impatto ambientale possibile, ma ha anche un'eccezionale durata operativa e qualità sostenibili a fine vita. Il design regolabile è disponibile in due dimensioni, con diverse staffe di fissaggio complementari e offre prestazioni di illuminazione non invasiva su strade, aree residenziali, parcheggi e aree trasporti nonché su piste ciclabili.

#### **Una combinazione di versatilità e prestazioni**

L'eleganza del design si accompagna alle prestazioni e alla versatilità del prodotto. Non solo l'apparecchio è in grado di offrire la migliore illuminazione possibile per l'ambiente urbano, ma il progetto può anche essere personalizzato in base alle singole ubicazioni al fine di massimizzare l'efficienza, ridurre l'impatto ambientale e migliorare la sicurezza. Carat può avvalersi della tecnologia Variable Light Distribution di Thorn portando l'efficienza ad un livello eccezionale.

#### **La tecnologia Variable Light Distribution**

La tecnologia Variable Light Distribution di Thorn adatta le sue prestazioni e l'atmosfera a ogni configurazione del progetto. Miscelando due fotometrie differenti e due temperature colore in un solo apparecchio, Variable Light Distribution ottimizza il comfort e la sicurezza per ogni utente all'interno di un'area, che si tratti di pedoni, ciclisti o automobilisti.

Fornisce il livello d'illuminamento e il colore più appropriato in base alle necessità dell'utente. La tecnologia Variable Lighting Distribution e i sensori di rilevamento possono essere utilizzati insieme per

creare scenari d'illuminazione diversificati che proteggono l'ambiente, supportano il comfort visivo e aumentano la sicurezza

Oltre alla Variable Light Distribution, Carat può avvalersi anche di NightTune, una tecnologia che opera miscelando la luce da LED caldi e neutri al fine di ottenere temperature di colore e livelli di brillantezza differenti.

Corinne Delor, Product Manager per la categoria Aree Residenziali, afferma: "Carat è l'armatura stradale perfetta per i progetti urbani. Abbiamo dedicato del tempo a studiare il design armonioso e garantire così un'estetica e una forma senza tempo. Sappiamo che le città e gli spazi urbani devono essere pronti ad affrontare un futuro più intelligente e sostenibile, per questo Carat è stato progettato per avvalersi delle nostre tecnologie più moderne, Variable Light Distribution e NightTune, così da offrire un prodotto che non è solo accattivante ma anche funzionale e a prova di futuro."

## Immagini

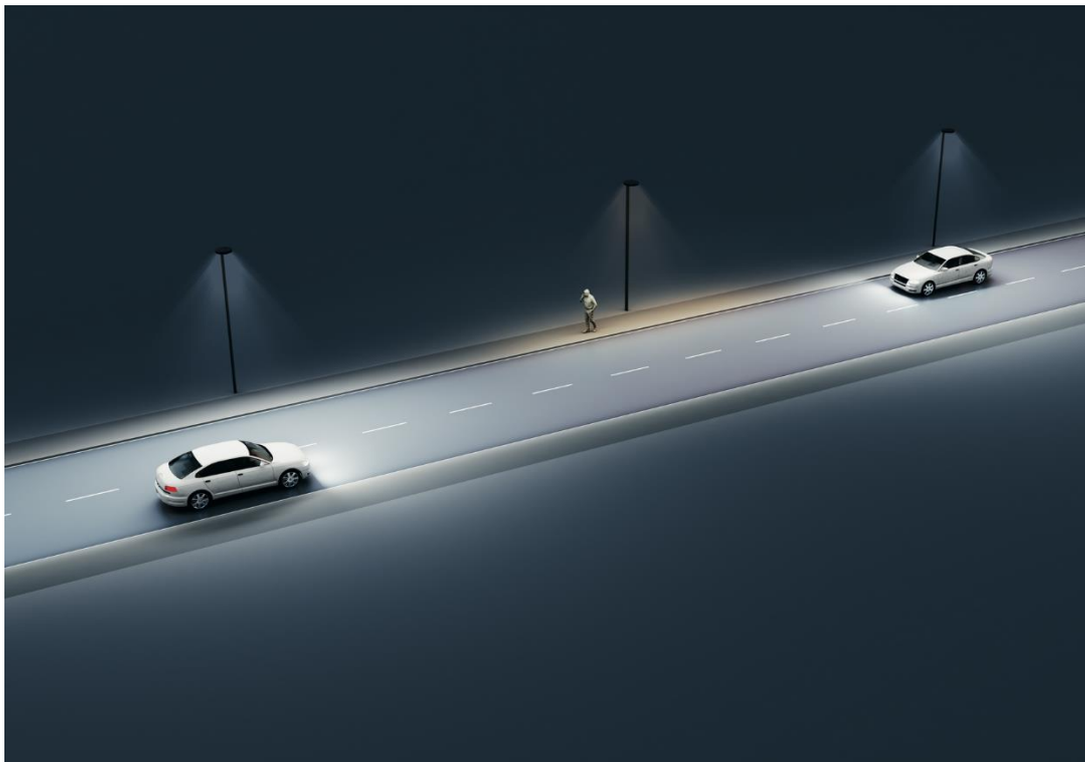
(Foto per gentile concessione di Thorn)



L'eleganza del design si accompagna alle prestazioni e alla versatilità del prodotto.



Il design regolabile è disponibile in due dimensioni, con diverse staffe di fissaggio complementari.



Miscelando due fotometrie differenti e due temperature colore in un solo apparecchio, Variable Light Distribution ottimizza il comfort e la sicurezza per ogni utente all'interno di un'area, che si tratti di pedoni, ciclisti o automobilisti.



Carat può avvalersi anche di NightTune, una tecnologia che opera miscelando la luce da LED caldi e neutri al fine di ottenere temperature di colore e livelli di brillantezza differenti.



Un nuovo elegante ed efficiente apparecchio di illuminazione che si adatta all'ambiente urbano.



Non solo l'apparecchio è in grado di offrire la migliore illuminazione possibile per l'ambiente urbano, ma il progetto può anche essere personalizzato in base alle singole ubicazioni al fine di massimizzare l'efficienza, ridurre l'impatto ambientale e migliorare la sicurezza.

#### Video

<https://www.youtube.com/watch?v=pACMAthlcRw>

#### Informazioni

Questo comunicato stampa e le immagini ad alta risoluzione possono essere scaricati da:

<http://www.thornlighting.com/en/about-us/press>

#### Informazioni su Thorn

Thorn progetta e sviluppa soluzioni di illuminazione e sistemi di controllo per interni ed esterni innovativi, prestazionali e affidabili. La nostra gamma completa risponde alle esigenze quotidiane di comuni, appaltatori, consulenti, architetti, installatori, grossisti e utenti finali. Copre un ampio spettro di applicazioni nell'ambito dell'ufficio, ambienti scolastici, industria, vita urbana, trasporti, sport, strade, parcheggi e anche soluzioni di emergenza e controllo. In tutto il mondo il nome Thorn è sinonimo di qualità, affidabilità ed efficienza. Con oltre 90 anni di esperienza nell'illuminazione, siamo diventati partner affermati impegnati a fornire ai clienti un supporto che va ben oltre il prodotto. Aiutiamo a migliorare la sicurezza pubblica e del traffico con soluzioni intelligenti e una migliore connettività. Thorn è fiera di far parte del Gruppo Zumtobel e si dedica completamente a fornire la luce giusta per le persone, i luoghi e l'ambiente. Tutti i nostri sforzi per: We make light work for you. Per saperne di più [www.thornlighting.com](http://www.thornlighting.com)

#### Addetto stampa:

Daniela Thanner  
Brand Project and Communications Manager Thorn  
T +43 664 80892 2263  
[Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com](mailto:Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com)

Stefano Dalla-Via  
Marketing Communication Italy  
T +39 345 2911591  
[Stefano.DallaVia@zumtobelgroup.com](mailto:Stefano.DallaVia@zumtobelgroup.com)