L’apparecchio versatile e adatto al gioco di squadra con un’estetica minimalista: i nuovi spotlight Quinta di ERCO

Lüdenscheid, luglio 2023. Gli spotlight completano l’illuminazione generale integrata nel soffitto grazie a componenti per l'illuminazione d’accento o l'illuminazione diffusa delle pareti. La nuova famiglia di prodotti [Quinta](https://www.erco.com/press/7702/it) porta «nel soffitto» l’innovativa tecnologia delle lenti Darklight dalle famiglie di faretti Eclipse e Uniscan e grazie ai dettagli d’incasso identici si integra benissimo con le soluzioni collaudate basate sulle diverse grandezze dei downlight ERCO come Atrium, Iku o Quintessence. Così un'unica soluzione offre qualità della luce e comfort visivo, ad esempio in un atrio o nel bar di un museo.

Illuminazione orientata alla situazione e alla percezione: applicata in un museo può significare la possibilità di installare negli spazi espositivi dei sistemi flessibili di binari elettrificati con faretti. In più, un’illuminazione integrata nel soffitto probabilmente è anche la soluzione con il miglior risultato estetico che valorizza tutta l’architettura, dall'atrio al bar del museo, includendo le aree di passaggio. Questo sistema è stato realizzato da ERCO in modo che i due concept siano collegabili e compatibili, sia dal punto di vista tecnico che nell’effetto luminoso generato. Un approccio per cui i nuovi spotlight [Quinta](https://www.erco.com/press/7702/it) risultano perfetti, dato che sono compatibili sia con i downlight Quintessence, Iku o Atrium, sia con i faretti per binari elettrificati Eclipse o Uniscan. Quinta utilizza gli anelli da incasso standard degli apparecchi da incasso a soffitto ERCO, risultando così universalmente combinabile e sostituibile senza bisogno di attrezzi. Le lenti Darklight intercambiabili sono compatibili con tutti gli apparecchi delle famiglie di faretti Eclipse e Uniscan. La massima qualità della luce con la massima flessibilità è così sempre garantita. In questo modo è possibile realizzare in modo elegante e omogeneo un’illuminazione generale integrata nel soffitto, un’illuminazione d’accento e un’illuminazione diffusa delle pareti: ad esempio per presentare efficacemente con una luce proveniente dal soffitto una scultura esposta in un atrio, per illuminare i tavoli in un bar, per mettere in risalto un banco informazioni all’interno di un ambiente o anche per illuminare una parete con una luce diffusa perfettamente omogenea.

Un sistema versatile – perché la luce non è sempre uguale

[Quinta](https://www.erco.com/press/7702/it) si differenzia dagli altri spotlight della famiglia di apparecchi ERCO già per l’atmosfera suggestiva data dalla lente Darklight sulla superficie di emissione della luce. Questa particolare soluzione illuminotecnica a LED ha la stessa tecnologia innovativa delle serie di faretti Eclipse e Uniscan per binari elettrificati. Il suo miglior pregio: grazie al cut-off ottico fino a 40°, questo apparecchio offre un comfort visivo particolarmente alto e luce priva di abbagliamento.

Le precise distribuzioni della luce delle ottiche delle lenti permettono di ottenere illuminazioni d’accento estremamente precise e una proiezione plastica delle ombre senza dispersioni luminose. Queste comprendono le caratteristiche di simmetria rotazionale di una distribuzione narrow spot da 6° fino a una distribuzione extra wide flood da 80°, oval flood (ca. 20° x 60°), oval wide flood (ca. 60° x 80°) e wallwash. Come nei faretti per binari elettrificati con lenti Darklight, anche negli apparecchi Quinta è possibile sostituire le ottiche e quindi cambiare le distribuzioni della luce (a partire dalla distribuzione spot) senza bisogno di attrezzi. Con i giusti accessori è possibile modificare ulteriormente l’effetto luminoso per adattarlo alle esigenze d’uso: per esempio, per modificare la temperatura del colore con i filtri oppure per aumentare ancora il comfort visivo tramite snoot e schermi a nido d’ape. Queste caratteristiche rendono Quinta uno spotlight a incasso estremamente versatile, in grado di adattarsi perfettamente alle configurazioni dello spazio, ai concept illuminotecnici e ai compiti visivi.

Facile da combinare o rimodernare  
Le ottiche compatte Darklight di [Quinta](https://www.erco.com/press/7702/it) sono ruotabili a 360° nell’alloggiamento da incasso nel soffitto e montate in modo da essere inclinabili a 30°, per permettervi di orientare facilmente e con precisione il fascio luminoso. Con quattro grandezze a partire da un diametro di 113mm, Quinta risponde ai requisiti delle classi di potenza da 2W/272lm a 30,3W/4035lm adattandosi così a soffitti di altezze dai 3m agli 8m. Gli anelli da incasso nelle misure 3, 4, 5 e 8 rendono Quinta compatibile con le famiglie di downlight Quintessence, Iku e Atrium di ERCO, che hanno già dimostrato il loro valore. Quindi, oltre all’anello da incasso coprente standard è utilizzabile anche con soluzioni da incasso senza bordi. Oltre ad adattarsi perfettamente dal punto di vista estetico a questi downlight, Quinta può anche sostituirli o completarli. Gli improvvisi cambi di programma nei progetti in corso diventano così più facili da gestire, e lo stesso vale per eventuali ristrutturazioni del sistema di illuminazione esistente: in queste situazioni si possono sostituire facilmente gli spotlight con lampade convenzionali con spotlight equivalenti della famiglia Quinta. In ogni caso, le ottiche Darklight contribuiscono, insieme al design di dimensioni ridotte del corpo dell’apparecchio, a creare un’estetica del soffitto pulita e minimalista. Sono disponibili nei colori standard bianco e nero, oppure anche in altre 10.000 colorazioni tramite il servizio ERCO individual. In questo modo potrete integrare perfettamente gli apparecchi di illuminazione nell’ambiente in cui saranno installati.

[Quinta](https://www.erco.com/press/7702/it) si inserisce perfettamente nell’ecosistema di illuminazione ERCO anche per altre caratteristiche, come la funzione che permette di scegliere la temperatura del colore o la sua connettività, rendendo i nuovi spotlight dei compagni di squadra estremamente flessibili e affidabili. Le tonalità di luce disponibili fin da subito, tra 2700K e 4000K, saranno completate nei prossimi anni anche con la versione tunable white. Gli alimentatori separati sono regolabili senza fili tramite Casambi Bluetooth e sono disponibili anche con tecnologia DALI / Push Dim e nella versione commutabile. Per quanto riguarda la sostenibilità, Quinta è progettato secondo i principi [«ERCO Greenology»](https://www.erco.com/press/7364/it): Il sistema di lenti efficiente, senza dispersioni luminose non provoca spreco di luce, ma la orienta con efficienza sulla superficie obiettivo. In più, l’elemento di raffreddamento è fatto al 100% di alluminio riciclato.

La magia di una buona illuminazione: scoprite la tecnologia Quinta e ERCO Darklight: <https://www.youtube.com/watch?v=P9fGyhXl4SM>



Maggiori informazioni su Quinta: <https://www.erco.com/press/7702/it>



Per ulteriori informazioni e aspetti dell‘illuminazione sostenibile, visitate il sito: <https://www.erco.com/press/7364/it>

Nota per l'editore: Usare questo link: La vostra esperienza di lettura beneficerà di una user journey continua e di ulteriore contenuto in questo comunicato stampa. Questo link rimarrà attivo permanentemente.

**Caratteristiche tecniche**

Sistema di lenti ERCO: Ottica delle lenti in polimero ottico   
(lente Darklight)

Distrib. luce diretta: Narrow spot (5°),

Spot (19°),

Flood (30°),

Wide flood (46°),

Extra wide flood (82°),

Oval flood (19° x 65°),

Oval wide flood (60° x 87°),

Wallwash (illuminazione diffusa e perfettamente uniforme delle pareti)

Modulo LED di ERCO: High-power LED

Tonalità di luce: 2700K CRI 92, 3000K CRI 92, 3000K CRI 97, 3500K CRI 92, 4000K CRI 92, 4000K CRI 82, tunable white (2024)

Corpo: alluminio, colore: bianco, nero

Montaggio: incasso a soffitto, coprente o a filo   
(tramite accessori)

Componentistica: commutabile, dimmerabile con DALI o   
Casambi Bluetooth

Immagini



Gli spotlight Quinta combinano la tecnologia delle lenti Darklight della famiglia di faretti Eclipse e Uniscan con la soluzione tecnica a incasso dei downlight ERCO Atrium, Iku o Quintessence.

Copyright: ERCO GmbH



I nuovi spotlight Quinta completano l’illuminazione generale integrata nel soffitto grazie a componenti per l’illuminazione d’accento o l’illuminazione diffusa delle pareti.

Copyright: ERCO GmbH



Con quattro grandezze a partire da un diametro di 113mm, Quinta ha un ampio spettro di potenza, risultando così adatto per ambienti con un’altezza massima compresa tra 3m e 8m.

Copyright: ERCO GmbH



L’anello a vista del corpo di Quinta è disponibile nei colori standard bianco e nero, oppure anche in altre 10.000 colorazioni tramite il servizio ERCO individual. In questo modo potrete integrare perfettamente gli spotlight nell’ambiente in cui saranno installati.

Copyright: ERCO GmbH



La struttura modulare di Quinta permette di sostituire le ottiche, e di conseguenza le distribuzioni della luce (a partire dalla distribuzione spot) senza bisogno di attrezzi. Gli accessori compatibili offrono una flessibilità ancora maggiore.

Copyright: ERCO GmbH



I concept illuminotecnici che includono gli spotlight Quinta convincono per qualità della luce e comfort visivo in un’unica soluzione, ad esempio in una lobby o in un bar di un museo.

Copyright: ERCO GmbH  
Visualizzazione: Electric Gobo



Copyright: ERCO GmbH



Copyright: ERCO GmbH



Copyright: ERCO GmbH

Social Media Content

Quinta – the recessed spotlight with Darklight lenses. It combines quality of light and visual comfort on the highest level. Ideal for integrated general lighting, accent lighting and wallwashing, for example in lobbies or in the café of a museum.

[**https://www.erco.com/press/7702/it**](https://www.erco.com/press/7702/it)

#lighting #architecturallighting #recessedlighting #quinta #erco #museumlighting #spotlight

The magic of good lighting: Discover Quinta, the recessed spotlight with Darklight technology. With ERCO Darklight lenses, precise light becomes magical. While the light emission surface in the ceiling remains almost invisible, Quinta projects its light with pinpoint accuracy onto the target surface. For even better visual comfort, high-contrast accents and perfectly illuminated walls. Because light is not just light.

[**https://www.erco.com/press/7702/it**](https://www.erco.com/press/7702/it)

#lighting #architecturallighting #recessedlighting #quinta #erco #museumlighting #spotlight

Quinta – high quality lighting for individual needs. Different light distributions for changing lighting concepts. Extensive accessories like filters for more design flexibility. Changeable light colour and tunable white for Human Centric Lighting. Wireless control and dimming down to 0.1% Discover all possibilities with Quinta.

[**https://www.erco.com/press/7702/it**](https://www.erco.com/press/7702/it)

#lighting #architecturallighting #recessedlighting #quinta #erco #museumlighting #spotlight

**Su ERCO**

ERCO è un’azienda internazionale specializzata nell’illuminazione architetturale digitale di alto livello. Questa azienda familiare, fondata nel 1934, opera a livello globale in 55 paesi con strutture di distribuzione indipendenti e partner.

Nella filosofia ERCO, la luce compone la quarta dimensione dell’architettura, ed è quindi parte integrante dell’edilizia sostenibile. L’illuminazione è il contributo per rendere migliori la società e l’architettura e, al contempo, tutelare la natura. ERCO Greenology® è la nostra strategia aziendale per l'illuminazione sostenibile e unisce la responsabilità ecologica con la competenza tecnologica.

ERCO sviluppa, progetta e produce nella propria fabbrica della luce a Lüdenscheid apparecchi di illuminazione, focalizzandosi sui sistemi ottici illuminotecnici, sull’elettronica e sul design sostenibile. Gli strumenti di illuminazione sono creati in stretto contatto con architetti, lighting designer e progettisti di impianti elettrici e sono impiegati principalmente nei seguenti ambiti di applicazione: Work e Culture, Community e Public & Outdoor, Contemplation, Living, Shop e Hospitality. Le nostre esperte e i nostri esperti di illuminazione forniscono supporto globale per aiutare i progettisti a realizzare i loro progetti con soluzioni luminose ad altra precisione, efficienti e sostenibili.

Se desiderate ulteriori informazioni su ERCO o del materiale fotografico, visitate la pagina [www.erco.com/press](https://press.erco.com/it). Saremo lieti di inviare anche del materiale sui progetti realizzati in tutto il mondo per aiutarvi a redigere i vostri articoli.