



Più potenza, più precisione: ERCO amplia la famiglia di proiettori Beamer con nuove misure e lenti sagomatrici

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH
Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germany
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germany
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Lüdenscheid, settembre 2024. Due anni fa, ERCO ha presentato la nuova generazione di proiettori [Beamer](#), che ha portato negli ambienti aperti la tecnologia delle lenti Darklight perfettamente schermate dei migliori faretto museali. Alle grandezze S e M finora disponibili si aggiunge ora anche la misura L, per una potenza ancora maggiore. Il fascio di luce preciso di questo apparecchio arriva fino a 866lx da una distanza di 10 metri. Ora anche nella grandezza L: proiettore sagomatore Beamer per l'illuminazione diffusa e sagomata della superficie obiettivo, senza inquinamento luminoso.

Fin dalla loro introduzione, i proiettori della nuova famiglia [Beamer](#) si sono dimostrati degli strumenti di illuminazione tanto precisi quanto versatili. Questi apparecchi permettono l'allestimento luminoso di spazi esterni con sfumature raffinate e la massima precisione, in modo da illuminare al meglio le superfici e gli oggetti, mentre il buio resta davvero al buio. L'ampliamento della gamma Beamer ha reso più ampia anche la scelta di livelli di potenza e pacchetti di lumen. In più, il corpo è più grande e ha abbastanza spazio per ospitare una lente sagomatrice, progettata secondo i principi Dark Sky e per la prevenzione dell'inquinamento luminoso.

Proiezione con bordi netti, secondo i principi Dark Sky

La caratteristica principale dei nuovi [proiettori sagomatori Beamer](#) è la lente di proiezione con quattro sagomatori regolabili, che permette di ottenere un'illuminazione omogenea e dai contorni definiti su superfici quadrangolari: per esempio, la facciata di un edificio, un'insegna o un murale. A differenza dei proiettori tradizionali, la luce dei faretti sagomatori colpisce esattamente la superficie obiettivo o l'oggetto da illuminare, in piena coerenza con i principi della tecnologia Dark Sky. La superficie illuminata sembra risplendere di luce propria come per magia. Questo effetto diventa ancora più intenso grazie al corpo a tenuta di luce di Beamer, che rende praticamente invisibile la sorgente luminosa. Per adattare al meglio questo effetto alla distanza dall'apparecchio e all'estensione della superficie obiettivo, i proiettori sagomatori Beamer sono disponibili con coni di luce ampi wide framing o a distribuzione stretta narrow framing. In più, le diverse [tonalità di luce di ERCO](#), come [tunable white](#) e RGBW, lasciano libero sfogo alla creatività nell'illuminazione sagomata e precisa in ambienti esterni.

Con il DNA della famiglia Beamer

I faretti [sagomatori Beamer](#) sono esteticamente diversi dagli altri proiettori Beamer nella grandezza L, per via del corpo illuminante che protegge la lente di proiezione. In più, i nuovi prodotti hanno tutte le caratteristiche che contraddistinguono da sempre i proiettori Beamer nelle grandezze S e M: per esempio, il corpo resistente alla corrosione, la qualità della luce eccezionale, la flessibilità e la connettività digitale. Il controllo e la configurazione senza fili dei proiettori Beamer è possibile anche con [Casambi Bluetooth](#), oltre che con interfacce già comprovate come [DALI](#). Anche l'installazione flessibile resta invariata ed è sempre adattabile alle esigenze dell'architettura, usando una piastra di montaggio oppure una filettatura di raccordo G1/2. Con i relativi accessori, è possibile quindi installare anche i proiettori Beamer di grandi dimensioni sul pavimento, sulla facciata oppure su tralicci alti. La scala graduata sul giunto facilita l'orientamento dell'apparecchio.

Anche nella grandezza L: ottiche per ogni situazione

Con un diametro di 193mm, i [proiettori Beamer](#) nella nuova grandezza L offrono flussi luminosi fino a 2614lm con una potenza di illuminazione di 35W. La luce che emettono riesce quindi a coprire grandi distanze e creare suggestivi accenti luminosi sulla superficie obiettivo. La scelta di ottiche intercambiabili Darklight per fasci luminosi a simmetria rotazionale nella grandezza L corrisponde alle versioni più piccole e va dal fascio narrow spot (5°) fino all'extra wide flood (82°). Altre distribuzioni della luce orientate alle esigenze pratiche come oval flood (19° x 65°), oval wide flood (60° x 87°) o wallwash sfruttano la tecnologia collaudata delle lenti Spherolit sviluppata da ERCO. A queste si aggiungono le due ottiche a regolazione continua Zoom spot (17° - 66°) e Zoom oval (28° x 68° - 66° x 71°). Altre lenti e filtri disponibili come accessori offrono ulteriori possibilità di regolare la luce con la massima precisione.

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

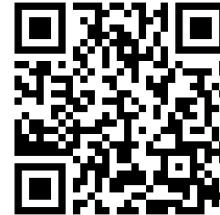
La [gamma di Beamer](#) ampliata dalla nuova misura e dai proiettori sagomatori offre una scelta ancora più ampia di strumenti di illuminazione di alta precisione. Un vantaggio per tutti: chi progetta e installa sistemi di illuminazione ha a disposizione soluzioni su misura per i compiti di illuminazione più disparati; mentre le persone che vivono gli spazi urbani possono godere degli effetti luminosi suggestivi, senza abbagliamenti fastidiosi, mentre la natura e il cielo notturno sono protetti dall'inquinamento luminoso.

Scoprite Beamer: <https://www.youtube.com/watch?v=XijjjffP0w>

Per ulteriori informazioni su Beamer: <https://www.erco.com/press/7940/it>



Per saperne di più
su Beamer



Guarda il video

Caratteristiche tecniche

Sistema di lenti ERCO:	Ottica della lente in polimero ottico (lente Darklight o Spherolit)
Distribuzioni della luce:	narrow spot (5°), spot (17°), flood (28°), Zoom spot (17° x 66°), zoom oval (28° x 68° - 66° x 71°), wide flood (47°), extra wide flood (82°), oval flood (19° x 65°), oval wide flood (60° x 87°), wallwash (illuminazione diffusa e uniforme delle pareti) Narrow framing Wide framing
Modulo LED di ERCO:	High-power LED
Tonalità di luce:	3000K CRI 92, 4000K CRI 82, tunable white (2700K - 8000K) o RGBW. Su richiesta: 2700K CRI 92, 3000K CRI 97, 3500K CRI 92, 4000K CRI 92,
Corpo:	Graphit m
Montaggio:	base di montaggio o filettatura di raccordo G1/2
Componentistica:	commutabile, dimmerabile con DALI, Casambi Bluetooth

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Immagini



I nuovi faretti sagomatori Beamer hanno una lente di proiezione che proietta la luce sulla superficie obiettivo in modo esatto e con contorni ben delineati: per un effetto luminoso magico e per ridurre l'inquinamento luminoso.

© ERCO GmbH



La nuova grandezza L porta la gamma di proiettori Beamer a un livello superiore: con flussi luminosi fino a 2614lm, il fascio di luce copre anche grandi distanze e crea suggestivi accenti luminosi sulla superficie obiettivo.

© ERCO GmbH



I proiettori Beamer offrono opzioni di controllo eccezionalmente versatili: oltre all'interfaccia digitale DALI è possibile anche la regolazione senza fili tramite Casambi Bluetooth.

© ERCO GmbH



Creatività senza limiti: le tonalità di luce disponibili per i proiettori Beamer in tutte le grandezze sono bianco caldo (3000K), bianco neutro (4000K), tunable white e RGBW.

© ERCO GmbH

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

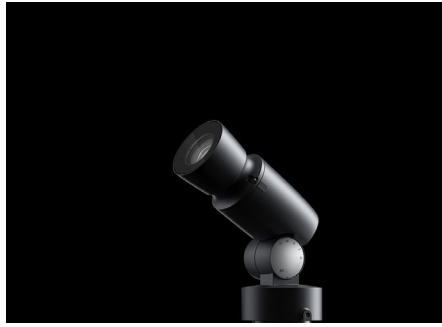
ERCO GmbH
Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com



© ERCO GmbH

Immagini



© ERCO GmbH



© ERCO GmbH, Visualizzazione: Axel Gross

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Su ERCO

ERCO è un'azienda internazionale specializzata nell'illuminazione architeturale 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 la società e l'architettura migliori e, al contempo, preservare 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 alta precisione, efficienti e sostenibili.

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