Pollux di ERCO: una luce magica dai faretti compatti

Lüdenscheid, settembre 2015. Il nuovo faretto Pollux fissa dei nuovi standard nel settore dei faretti compatti. Sviluppato per un impiego versatile nei musei e nelle gallerie d’arte, nel commercio al dettaglio, nella gastronomia o in ambiti abitativi privati, Pollux di ERCO soddisfa qualsiasi esigenza in tema di efficienza, potenza e design.

Con i faretti Pollux per LED ERCO si riallaccia non solo nominalmente agli standard dell’iconico faretto Pollux per lampade convenzionali. La tecnologia ed il design della rinnovata famiglia di apparecchi Pollux per LED si contraddistingue per la grande versatilità e per una testa dell’apparecchio cilindrica e particolarmente compatta, in fusione di alluminio. All’interno è integrata la tecnologia brevettata delle lenti Spherolit per LED, nota già per il suo utilizzo in altre famiglie di prodotti di successo, come Light Board e Optec. Per garantire la massima libertà di progettazione, in Pollux la lente Spherolit è sempre intercambiabile. In tal modo con un unico apparecchio si possono ottenere tutte le distribuzioni della luce, da spot a wide flood.

**Realizzare dei concetti di illuminazione differenziati con Pollux**

Da un lato, grazie al suo formato compatto i faretti Pollux per LED sono adatti in particolare agli ambienti più piccoli, ai concetti di illuminazione differenziati nel commercio al dettaglio, nella gastronomia, nelle gallerie o nelle abitazioni private. In questi casi i suoi punti di forza sono soprattutto nell’illuminazione d’accento. Dall’altro lato la famiglia Pollux si avvale per la prima volta anche di un faretto proiettore per LED: con il sagomatore si possono impostare i coni luminosi con dei contorni netti per adattarli alla forma di quadri ed oggetti collocati nell’ambiente, oppure alle pareti; un effetto magico per delle rappresentazioni plastiche ed intense dei quadri che godrà di una grande eco nei musei e nelle gallerie. Con il suo design discreto, per ottenere una luce ottimale Pollux per LED può essere perfettamente combinato con altre serie di faretti. Ciò consente inoltre di integrare per gradi degli impianti di illuminazione esistenti.

**Mettere in scena gli oggetti con la luce**

Nonostante la sua forma costruttiva compatta, Pollux offre tutti gli strumenti necessari per una messa in scena luminosa di qualità. Soprattutto nei negozi, l’accentuazione dei prodotti è di importanza strategica. In questo settore c’è un’altra caratteristica di Pollux che può risultare molto utile. Nei faretti Pollux la lente Spherolit oval flood è liberamente ruotabile. Con questa caratteristica di distribuzione ovale si può adeguare la luce in modo ottimale sugli oggetti o sulle superfici di forma allungata.

Su ERCO

ERCO, la fabbrica della luce con sede a Lüdenscheid, è un’azienda leader a livello internazionale specializzata nell’illuminazione delle architetture con la tecnologia LED. Questa azienda familiare fondata nel 1934 opera a livello globale in quasi 40 paesi con oltre 60 filiali, controllate e rappresentanze. Dal 2015 il programma di produzione si basa al 100% sulla tecnologia LED. Al motto «light digital» ERCO a Lüdenscheid sviluppa, progetta e produce degli apparecchi di illuminazione digitali focalizzandosi sui sistemi ottici illuminotecnici, sull’elettronica e sul design. 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 Shop, Culture e Community, Hospitality, Living, Public e Contemplation. ERCO intende la luce come la quarta dimensione dell’architettura e supporta i progettisti nella realizzazione delle loro idee con efficienti soluzioni luminose ad alta precisione.

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