

# Press release

---

## Luce di qualità con potenziale di risparmio: una rivoluzione per il futuro sostenibile del retail

**Colonia (Germania), Febbraio 2023 – A Euroshop di quest’anno, Oktalite mostra soluzioni illuminotecniche che combinano qualità della luce ed efficienza, fornendo al settore del retail un supporto ottimale nell’implementazione di concetti sostenibili. Sotto il tema “EFFICIENT.LIGHT.QUALITY”, l’esperto di retail del Gruppo TRILUX porterà alla luce un’illuminazione all’avanguardia. Il passaggio a un’illuminazione migliore e allo stesso tempo ad alta efficienza energetica è un trend crescente. Di conseguenza, Oktalite presenta corpi e sistemi illuminanti con un significativo valore aggiunto per commercianti, clienti e ambiente. Le nuove soluzioni illuminotecniche si possono trovare alla fiera Euroshop 2023 a Düsseldorf, nel padiglione 9, stand D44.**

Dal 26 febbraio al 2 marzo 2023, Oktalite mostrerà le sue innovazioni e servizi su un totale di 270 metri quadrati. La spaziosa area comunicazione e l’architettura aperta offrono uno spazio attraente e numerose opportunità di scambio. L’illuminazione per tutte le aree e aspetti del retail può essere scoperta nel “Light Tour”. Il tema principale SUN.LIGHT.QUALITY, il quale presenta le possibilità e i vantaggi per la luce retail di un’una qualità aumentata nella resa del colore e dell’immagine, gioca un ruolo decisivo quest’anno. Con il suo claim per la fiera 2023 “EFFICIENT.LIGHT.QUALITY”, Oktalite sottolinea il potenziale di risparmio delle sue soluzioni, mantenendo la stessa qualità della luce. Pareti di prodotto ed esempi applicativi per food, fashion, e altre applicazioni, mostrano come la qualità della luce e l’efficienza vadano di pari passo.

Anche in tempi difficili, il commercio al dettaglio ha un forte alleato quando si tratta di allestire i prodotti: la luce giusta. Ciononostante, questo dovrà essere rivalutato sul breve periodo, dato che la Direttiva Ecodesign imporrà alcuni valori di efficienza energetica per le lampade, vietando l'uso delle lampade T8 a partire da quest'anno. Questa normativa vieterà le lampade a scarica contenenti mercurio. Il trasferimento tecnologico dalle lampade a scarica al LED è già avvenuto diverse volte dalla sua introduzione circa 10 anni fa, ma diverse soluzioni d'illuminazione nel retail presentano ancora lampade della prima generazione. E quando si tratta di efficienza energetica, esse sono rimaste indietro rispetto alla tecnologia LED che si è sviluppata ulteriormente negli ultimi anni.

## **La luce giusta come un'opportunità**

La ristrutturazione che diversi commercianti stanno affrontando è un dilemma o un'opportunità? "Sicuramente un'opportunità", afferma Thomas Korflür (Direttore Commerciale presso Oktalite Lichttechnik GmbH a Colonia). "Questo è il momento ideale per passare alla migliore luce di qualità di ultima generazione. Questo a beneficio non solo dei commercianti e dei loro bilanci, ma anche dell'ambiente, del clima e delle nostre risorse energetiche".

Un relamping intelligente non deve essere complicato o caro. Oktalite offre ai commercianti consigli su interessanti opportunità di finanziamento, incluse una conversione a LED a costo zero attraverso il risparmio sui costi di esercizio.

Molti dei corpi illuminanti del specialista del retail del Gruppo TRILUX sono progettati appositamente per un relamping semplice, dato che sono caratterizzati da ottiche montate precisamente, flussi luminosi coordinati, carichi collegati ridotti o identiche connessioni e forature come nei precedenti modelli. "In linea di principio, possiamo convertire un T5/T8 E-LINE alla tecnologia LED in meno di un minuto", afferma Korflür.

## **Essere smart nell'illuminazione del retail conviene**

Il messaggio è chiaro: installa o converti ora. I sensori digitali e sistemi intelligenti di gestione della luce giocano un ruolo centrale. "Passare all'ultima generazione di illuminazione a LED offre già un potenziale di risparmio sui costi dell'energia fino al 60 per cento", spiega Stephan Renkes (Direttore Tecnico di Oktalite). "Utilizzando il nostro sistema di gestione della luce "LiveLink Retail", possiamo controllare la luce ancora meglio e in modo ancora più individuale. In questo modo il consumo di energia diminuisce di un ulteriore 25 per cento". Questa è una vera rivoluzione nel calcolo dei costi-benefici e della redditività futura del settore retail. Ma

# oktalite

rimane ancora importante puntare a presentare il prodotto e lo spazio nel modo più attrattivo per creare vantaggi competitivi, anche rispetto al commercio online. “La luce giusta è quella con la migliore performance e differenziazione nel punto vendita e con i più bassi costi energetici”.

## **Fino all'85% di potenziale risparmio di energia e costi con la stessa qualità di luce**

Con tutto questo, Oktalite vuole portare l'applicazione retail nel futuro. Luce di qualità ed efficienza sono componenti centrali del concetto di sostenibilità per Oktalite e TRILUX. “La sostenibilità è la priorità assoluta in tutti gli aspetti di questa trasformazione LED”, conferma Hubertus Volmert, CEO di TRILUX. “Da molto tempo lavoriamo sull'efficienza energetica e dei materiali dei nostri apparecchi e sistemi. Vorremmo creare una luce amica dell'ambiente e del clima per tutte le aree di vendita, le vetrine, le facciate, le aree esterne e le strutture annesse, pensando in modo olistico a tutte le aree del retail. In tema di qualità della luce, Oktalite è un punto di riferimento da molti anni. Insieme stiamo facendo il passo successivo”.

## **Oktalite e TRILUX stanno già risparmiando 2,5 milioni tonnellate di CO2**

Un'illuminazione sostenibile ed economica contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente. Alcuni dati chiave. Una lampada tradizionale emette circa 1 tonnellata di CO2 durante il suo ciclo di vita, mentre una lampada a LED ne emette circa la metà, con sole 0,5 tonnellate. Oktalite e TRILUX stanno attualmente immettendo sul mercato circa 5 milioni di queste moderne lampade LED. In questo modo, stiamo risparmiando 2,5 milioni di tonnellate di CO2 ogni anno.

Ulteriori traguardi di questa strategia di sostenibilità: Entro il 2025, i siti di produzione di TRILUX e Oktalite in Germania saranno a emissioni zero. Nella produzione delle sue luci, l'azienda aspira all'economia circolare. Molti dei proiettori Oktalite sono già stati progettati per poter essere scomposti nei loro componenti individuali e riciclati. La percentuale di riciclaggio dei radiatori individuali è attualmente all'81 per cento. Oltre a ciò, le consegne in imballaggi collettivi riducono significativamente i rifiuti da imballaggio.

In definitiva, con “EFFICIENT.LIGHT.QUALITY”, Oktalite offre soluzioni che – senza eccezioni – hanno i vantaggi delle diverse tecnologie a beneficio del retail e dell'ambiente.

## Punti forti Oktalite per il retail 2023

### **Efficient light quality: Risparmia senza fare sacrifici!**

I corpi illuminanti di punta presentati uniscono la qualità del colore e dell'immagine con il comfort visivo e l'efficienza energetica e luminosa:

#### **LIGHTPANEL: Illuminazione per il retail di alto livello**

Un classico in un rilancio due volte più forte: La nuova generazione di LIGHTPANEL e LIGHTPANEL Convision® si distingue per un design discreto, una luce di qualità eccellente e la massima affidabilità tecnica. Elevata efficienza luminosa fino a 175 lm/W, fino a 13.000 lm per il montaggio a soffitto fino a 5 metri. Inoltre, un'ottima resa cromatica con un CRI > 90 più un'efficiente tecnologia ottica. Queste caratteristiche portano la luce esattamente dove è necessaria. Il LIGHTPANEL può essere utilizzato longitudinalmente o ruotato di 90° rispetto al binario. Rispetto al suo predecessore, è più leggero del 28% ed è composto da meno materiale. Il nuovo prodotto è pronto per una gestione della luce wireless e per Human Centric Lighting (HCL). Nella variante Convision®, il LIGHTPANEL dispone di un cosiddetto "limitatore" che ottimizza il comfort visivo. La superficie di uscita della luce è appena percettibile. Questo effetto DarkLight crea un magico effetto luminoso. Entrambe le versioni possono beneficiare del finanziamento BAFA.

#### **LENTY PLUS: Maggiore potenza, maggiore comfort visivo**

Crescita versatile con un'illuminotecnica ottimizzata nella famiglia di prodotti LENTY: L'elegante e flessibile proiettore a binario LENTY PLUS TRACK è ideale per ambienti con soffitti alti come supermercati, showroom o negozi di abbigliamento, perché l'interazione tra tecnologia a lenti e limitatore riduce la dispersione e raggruppa la luce nel centro. Il risultato è una luce estremamente piacevole e senza riflessi. La lampada è disponibile in pacchetti da 2000 a 4000 lm, diversi fasci luminosi e con lo standard Oktalite e i colori della luce naturale. Il proiettore direzionale per il binario elettrificato è completato da LENTY PLUS E-LINE, il quale è una variante per un preciso collegamento all'omonimo sistema d'illuminazione a fila continua.

#### **NIMBUS: Luce omogenea mirata**

Novità anche nella serie di prodotti NIMBUS. Come wallwasher NIMBUS TRACK per il binario elettrificato o nella versione NIMBUS INSTALLATION, illumina intere pareti con una luce particolarmente uniforme. Illumina in modo affidabile prodotti, pareti posteriori, espositori e scritte sulla superficie. Con questa soluzione, Oktalite definisce una nuova era di corpi

# oktalite

illuminanti con proiezione della luce ottimizzata per l'illuminazione verticale. La variante a incasso ha una profondità di installazione ridotta e la testa della lampada può essere ruotata fino a 10°. Il punto forte del rilancio NIMBUS: il riflettore sviluppato da Oktalite. Il wallwasher crea questa luce particolarmente omogenea in larghezza e profondità, senza immagini trapezoidali sulla parete. NIMBUS TRACK ha un modulo COB rotondo invece che una scheda lineare, proprio come i proiettori d'accento. Il risultato è un'identica qualità cromatica e una luce consistente di prima classe. Un altro vantaggio di NIMBUS INSTALLATION: grazie al sistema a molla Oktalite, la lampada è facile da installare e rimuovere.

## **LiveLink Retail – su misura, individuale, smart**

Dato che trend e prodotti sono in costante cambiamento, abbiamo bisogno di una luce che pensi per sé stessa. Con il sistema di gestione della luce LIVELINK RETAIL, l'assistenza digitale per il controllo di sistemi di illuminazione connessi in rete si fa strada nel retail. Cambio di stagione, nuovo assortimento o una diversa decorazione per la vetrina? Con LIVELINK RETAIL, il commerciante può adattare convenientemente ogni scenario e ogni lampada alle sue necessità, attraverso l'app o via cloud. Il sistema di gestione della luce smart supporta anche componenti IoT come Human Centric Lighting (HCL). In questo modo, cambiamenti della luce giornalieri e a risparmio energetico sono facili da attivare. Ma anche il cambiamento di scenari di illuminazione definiti per diverse esigenze e livelli di energia tra vendite, allestimento di prodotti, eventi o ritiro delle merci, può essere facilmente attivato e controllato.

## **Prospettive: ancora più innovazioni Oktalite per l'autunno 2023**

### **YUVIO FAMILIY – Unico grazie a speciali lenti a forma libera**

YUVIO – sta arrivando quello in grado di fare tutto! Che si tratti di accenti con il proiettore direzionale YUVIO TRACK, un'illuminazione di base armoniosa con YUVIO DOWNLIGHT o un'illuminazione su misura delle corsie dei prodotti con YUVIO TWIN: Questa famiglia di corpi illuminanti in un design compatto con massima efficienza fino a 120 lm/W è sinonimo di soluzioni d'illuminazione olistiche con il miglior comfort visivo attraverso tutte le aree di applicazione. La lente ovale a forma libera appositamente sviluppata è unica sul mercato. In combinazione con la testa della lampada aggiustabile liberamente, YUVIO raggiunge risultati incredibili quando direziona la luce sia orizzontalmente che verticalmente. YUVIO DOWNLIGHT sarà anche disponibile come variante ACTIVE e HCL-READY.

### **LOVARIO – Faretto tuttfare, universalmente applicabile**

# oktalite

Ottica lenticolare con poca luce diffusa, schermatura confortevole e caratteristiche del fascio grandangolare: Il nuovo faretto per binario fornisce un'armoniosa illuminazione di base che può essere idealmente combinata con gli esistenti punti luce. Grazie ai driver TRACK, il posizionamento del LOVARIO è estremamente semplice. La distribuzione della luce morbida rende LOVARIO un tuttofare quando si tratta di un'illuminazione generale armoniosa nei negozi, ma è anche adatto per gli uffici. Sarà disponibile in 7 colori di luce bianca e flussi luminosi fino a 5000 lm.

## Galleria di immagini

EFFICIENT.LIGHT.QUALITY. Efficienza aumentata senza sacrificare la qualità della luce. Con questo claim per la fiera, Oktalite sottolinea la sua competenza principale: Creare la migliore luce per il retail con potenziale di risparmio.



[Foto: OKTALITE\_LENTY PLUS]

Tecnologia di illuminazione migliorata : LENTY PLUS è ideale per aree retail con alti soffitti come supermercati, negozi d'abbigliamento o showrooms. I track driver, la tecnologia a lenti e i limitatori assicurano che la luce sia idealmente raggruppata.

Foto: TRILUX



[Foto: OKTALITE\_LIGHTPANEL]

Due volte più forte: LIGHTPANEL è l'aggiunta all'avanguardia e compatibile tecnicamente con il sistema d'illuminazione a fila continua E-LINE NEXT. L'elegante variante Convision® con limitatore ottimizza il comfort visivo e la presentazione dei prodotti.

Foto: TRILUX



# oktalite

## [Foto: OKTALITE\_NIMBUS]

La nuova omogeneità: Sia che sia una variante wallwasher o a incasso – NIMBUS crea una luce incomparabilmente uniforme. È iniziata l'era dei corpi illuminanti piccoli e flessibili che migliorano la proiezione luminosa per l'illuminazione verticale.

Foto: TRILUX



## [Foto: OKTALITE\_LOVARIO]

Punto forte dell'autunno 2: Il nuovo faretto fornisce un'illuminazione di base piacevole grazie all'ottica delle lenti e a una distribuzione della luce morbida. Un vero tuttofare, e non solo per i negozi, dato che LOVARIO svolge un eccellente lavoro anche in uffici o magazzini.

Foto: TRILUX

## [Foto: OKTALITE\_LIVELINK RETAIL]

Luce che pensa per sé stessa: con LiveLink Retail, il commerciante può aggiornare ogni lampada e ogni scena luminosa giornalmente via app o cloud. Una gestione della luce wireless e smart offre il più alto potenziale di risparmio di energia (fino all'85%)

Foto: TRILUX



## [Foto: OKTALITE\_YUVIO FAMILY]

Punto forte dell'autunno 1: La famiglia di corpi illuminanti come faretti direzionali, faretti o in versione TWIN è sinonimo di soluzioni d'illuminazione per tutte le applicazioni. La lente ovale a forma libera è unica. Massimo dei voti per controllo della luce, efficienza e comfort visivo.

Foto: TRILUX

## Oktalite

Oktalite è sinonimo di valore aggiunto attraverso la luce nel retail, con la giusta illuminazione nel posto giusto al momento giusto. Oktalite, membro del Gruppo TRILUX, è un partner retail nello sviluppo e implementazione di concetti su misura e moderni sistemi LED per negozi, punti vendita e showroom. L'esperienza, il know-how nella presentazione di mondi di esperienza attraverso la luce e i servizi rendono Oktalite un forte fornitore di servizi completi per il retail, a livello nazionale e internazionale. L'azienda, con casa madre a Colonia (Germania), è guidata dal desiderio di ottimizzare: Oktalite vuole rendere i negozi fisici più efficienti e di successo con soluzioni di illuminazione intelligenti e sostenibili.

### Contatti ufficio stampa:

#### TRILUX

Company Communications | Group Marketing

#### CQ PR

OKTALITE Press agency

# oktalite

Kristin Habel  
Mathias-Brüggen-Straße 75  
50829 Köln  
Germany  
Tel.: +49 (0) 29 32.3 01 – 4945  
Mail: [kristin.habel@trilux.com](mailto:kristin.habel@trilux.com)

Susanne B. Herzet  
Emil-Picard-Str. 18  
50827 Köln  
Germany  
Tel.: +49 (040) 174 179 29 80  
Mail: [post@contentqueen.de](mailto:post@contentqueen.de)

If you don't want to receive any information from Oktalite in the future, then please send an email with the subject "Unsubscribe" to [post@contentqueen.de](mailto:post@contentqueen.de)