

Presseinformation

03/07/23

## HiPak – die nächste Generation

### **Die vierte Generation der HiPak-Hallenleuchte von Thorn für industrielle Anwendungen zeichnet sich durch hohe Leistung und hervorragende Effizienz aus.**

Die neueste Generation der HiPak-Hallenleuchte ist ein hocheffizienter 1:1-Ersatz für herkömmliche Industrieleuchten. Mit einer Effizienz von bis zu 181 lm/W und einer verlängerten Lebensdauer von 100.000 Stunden verspricht sie eine schnellere Amortisation als je zuvor.

Mit einer Auswahl von drei Größen und sechs Lumenleistungen bis zu 35.000 lm ist die nächste Generation der HiPak eine solide Option für Modernisierungs- und Nachrüstprojekte. Dank der perfekt verarbeiteten Optik und des Reflektorzubehörs kann HiPak ebenso gut im Einzelhandel eingesetzt werden, wo Aussehen und visueller Komfort bedeutende Entscheidungskriterien sind. In den Anwendungsbereichen Logistik, Produktion und Lager bieten Langlebigkeit, Konnektivität und Flexibilität beste Voraussetzungen. HiPak ermöglicht fortschrittliche Energieeinsparungen durch verschiedene Steuerungsoptionen: Sowohl Mikrowellen- als auch Passiv-Infrarot-Sensoren können mit kabellosen basicDIM Bluetooth-Steuerungen kombiniert werden.

Felix Breuss, Produktmanager Protected Luminaires bei der Zumtobel Group, sagte: *„Wir freuen uns sehr, die neueste Generation von HiPak auf den Markt zu bringen. Diese Hochleistungs-Hallenleuchte kann Industriebereiche umgestalten und Energie- und Kosteneinsparungen ermöglichen, die in der Vergangenheit nur schwer erreichbar waren. Bei Produktions- und Logistikanlagen handelt es sich in der Regel um große, offene Räume, die ein hohes Maß an Beleuchtung erfordern, und deren Installation aufgrund der erforderlichen Stromkabel kostspielig ist. Dank der breitstrahlenden Optik von HiPak ist eine außergewöhnliche Lichtverteilung, Gleichmäßigkeit und einfache Installation gewährleistet.“*

*Mein Dank gilt dem Projektteam und insbesondere dem Projektleiter Salim Akram für seine Leidenschaft und sein Engagement bei der Entwicklung dieser neuesten HiPak-Generation und für sein Bestreben, Leuchten von Weltklasse zu entwickeln“.*

Um mehr zu erfahren, klicken Sie hier: [https://www.thornlighting.de/de-de/produkte/innenbeleuchtung/industrielle-beleuchtung/HiPak\\_Gen4](https://www.thornlighting.de/de-de/produkte/innenbeleuchtung/industrielle-beleuchtung/HiPak_Gen4)

(Bildnachweis: Thorn)



### Information

Diese Pressemitteilung und hochauflösende Bilder können hier heruntergeladen werden: <https://www.thornlighting.com/en/about-us/press>

### Über Thorn Lighting

Dank fast 100 Jahren Erfahrung in der Herstellung und Lieferung von zuverlässigen, effizienten und qualitativ hochwertigen Lösungen kann Thorn Lighting Licht für Sie arbeiten lassen. Unser umfangreiches Produkt- und Technologieportfolio gewährleistet, dass wir die Anforderungen aller Anwendungsbereiche erfüllen können, einschließlich Bildung, Gesundheit und Pflege, urbaner Raum und Architektur, Sport, Büro, Einzelhandel, Straßen und Tunnel. Unser unübertroffenes Fachwissen und unsere benutzerfreundlichen Produkte finden Sie auch in der ThornEco-Reihe, die kostengünstige Leuchten für den Großhandel bietet. Die fachkundigen Mitarbeiter von Thorn Lighting bieten erstklassige Unterstützung für Kunden, egal ob es sich um Elektriker, Installateure, Planer, Endverbraucher, Kommunen oder Lichtdesigner handelt. Wenn Sie also einen Partner suchen, der sich für nachhaltige, vernetzte und verantwortungsbewusste Beleuchtung einsetzt, wählen Sie Thorn, denn wir kennen Beleuchtung in- und auswendig. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.thornlighting.de/de-de>

### Pressekontakt

Jessica Dixon  
Global Campaign und Content Manager  
[Jessica.dixon@zumtobelgroup.com](mailto:Jessica.dixon@zumtobelgroup.com)