

MEHR ALS BLICKFANGLEUCHTEN

Nicht nur **eng beieinanderstehende Kisten**, viele Regalebenen und Unachtsamkeiten führen dazu, dass falsche Ware gepickt wird. Auch sind Regalfächer oder Palettenstellplätze mitunter **nicht genau identifizierbar** oder leicht mit den Nachbarfächern zu wechseln. All dies führt zu **Fehlern**, verlangsamt den Kommissionierprozess und führt zu Reklamationen und Kundenunzufriedenheit.

Um den Lagermitarbeitern den **Kommissioniervorgang zu erleichtern** und diese Fehlerquellen zu umgehen, hat ix-tech die **ix.spots** entwickelt, welche die richtigen Regalen schon von Weitem deutlich anzeigen und Lagerplätze **vollflächig ausleuchten**.

WAS MACHT DIE IX.SPOTS SO BESONDERS?

Anders als herkömmliche LED-Systeme zeigen die ix.spots nicht nur den korrekten Lagerplatz an, sondern strahlen den **gesamten Lagerplatz** aus und eignen sich somit hervorragend für größere Stellflächen.

Der **modulare Aufbau** und die **praktische Clip-Technik** erlauben es, **ix.spots jederzeit flexibel in den Aluprofilen zu versetzen** - gerade so, wie sie benötigt werden.

Die **clevere Magnet-Technologie** ermöglicht es außerdem, das gesamte System problemlos und mit wenigen Handgriffen nach Bedarf an Regalen anzubringen oder, wenn nötig, zu entfernen.



DIE VORTEILE



Direkte Identifikation des Entnahmefachs



Schnelle & fehlerfreie Entnahme



Einfache Anbringung der Profile ohne Bohren an die Regale dank **Plug & Play**



Passende **Alternative zu Pick-By-Light-LEDs** im Großteilbereich (optimal für Staplerverkehr geeignet)



Langlebigkeit dank verschleißarmer LEDs



Dimmung der Helligkeit für optimalen Nutzen möglich



Mehr **Flexibilität**: Aluprofile müssen kein Standard sein sondern können von uns passend konstruiert werden.



Alle Infos
auf einen **Blick**
ix-tech.com



**KLEINE SPOTLIGHTS
GROSSE WIRKUNG!**

JETZT ANGEBOT ANFORDERN

info@ix-tech.de

Tel. | +49 (0)681 / 383 58-27

WIE FUNKTIONIERT'S?

AUFBAU & ANBRINGUNG

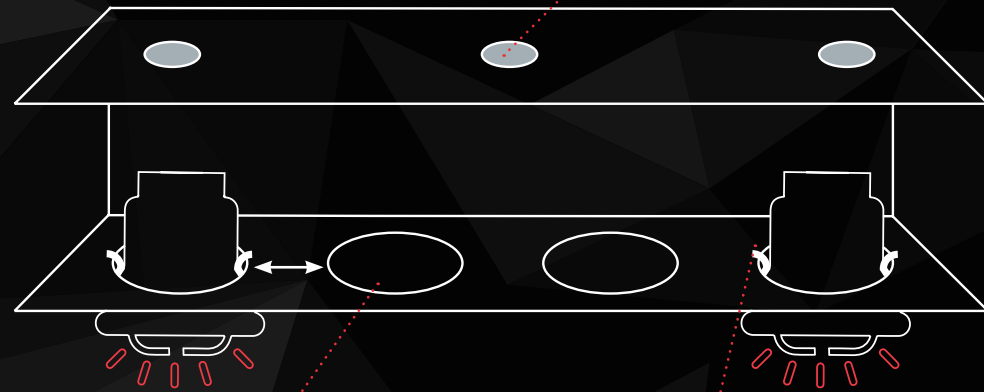
Die ix.spots werden einfach per **Metall-Clip** in die gewünschten Aussparungen eingeklipst. Sie sitzen standardmäßig im **Abstand von 10 - 150 cm**, längere Distanzen sind durch Verlängerungskabel möglich.

Magnete an der äußeren, **individuell wählbaren Aluprofilschienen**, machen die Anbringung an Regalen flexibel und einfach.



MAGNETE

Zur einfachen Befestigung direkt am Regal



AUSFRÄSUNGEN

Vordefinierte Plätze, die flexibel mit spots bestückt werden können

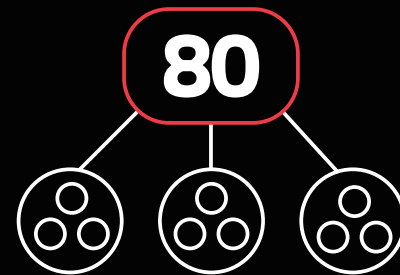
CLIPS

zum schnellen Anbringen der spots an ihren gewünschten Platz



STEUEREINHEITEN

Im Innern der Aluprofilschiene verläuft ein Kabelstrang, der über eine Steuereinheit alle angeschlossenen Spots mit Energie und Informationen versorgt. Eine Steuereinheit steuert bis zu 80 Spotlights.



TECHNISCHE DATEN & FEATURES

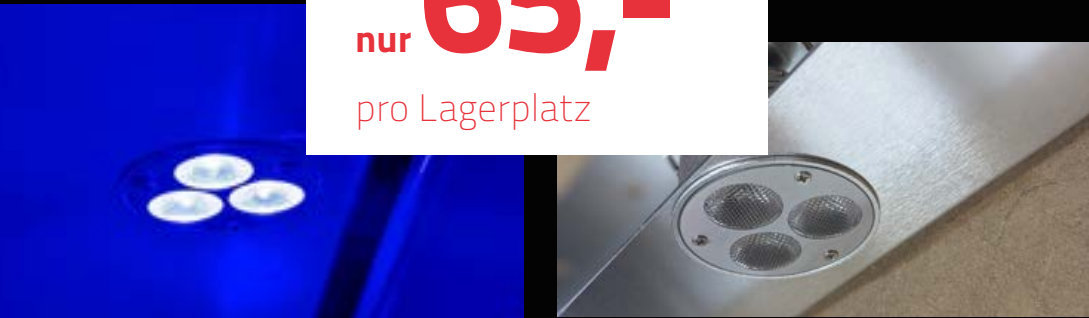
- + **Betriebsspannung:** 12-24 V
- + **Regulierbare Leistung:** bis 9 W (Dimmung möglich)
- + Mehrere Farben gleichzeitig und volles **RGB Spektrum** abbildbar (Kommissionierung mit mehreren Personen problemlos möglich)

EINFÜHRUNGSPREIS

statt 99,00-€

nur **65,-***

pro Lagerplatz



*Sonderpreis gültig bis 30.09.24.
Es können zusätzliche Kosten für die Entwicklung von kundenspezifischen Aluminiumprofil-Designs anfallen.

ANWENDUNG: PALETTENREGALE

Einklipsen, mit Magneten befestigen und fertig!

Dank ihrer **Widerstandsfähigkeit** gegenüber Stößen und Vibration, bilden die ix.spots ein optimales Mittel für **stark beanspruchte Lagerplätze** wie beispielsweise Palettenlager. Durch die smarte Magnet-Clip-Technologie entsteht ein flexibles, adaptives System, das der Belastung trotzt und sich durch seine Robustheit auszeichnet. Die rückstandsfreie Anbringung außerhalb der direkten Angriffsflächen von Staplern ist ein weiterer Pluspunkt für Palettenlager. Die klare Kennzeichnung der ausgeleuchteten Plätze reduziert Fehler und beschleunigt den Prozess, wodurch die **Lagerleistung optimiert** wird.



ANWENDUNG: REGALE

Die ix.spots sind eine innovative Lösung, um Behälter in **eng stehenden Regalen** eindeutig zu kennzeichnen. Durch gezielte Lichtmarkierungen wird die **schnelle und fehlerfreie Identifizierung** schon von Weitem ermöglicht und der Picking-Prozess merklich beschleunigt.

Das durchdachte Lichtsystem hilft dabei, Fehler zu minimieren und die Gesamteffizienz der Lagerverwaltung zu steigern.

