

SISTEMA DI PRELIEVO PICK-TO-LED

Developed by Alfacod



L'evoluzione del Pick-to-Light

Il sistema Pick-to-LED rappresenta l'evoluzione del concetto di Pick-to-Light, la tecnologia che supporta le operazioni di prelievo in magazzino attraverso l'utilizzo di segnali luminosi. La logica delle istruzioni di prelievo alla base del Pick-to-LED è molto simile, ma prevede l'utilizzo di stringhe LED, che, non solo consentono una maggiore visibilità dei segnali luminosi, ma sono anche regolabili in lunghezza, a seconda delle necessità e della struttura del magazzino. Ogni stringa di LED può essere "partizionata" fino alla dimensione del singolo LED (ovvero 1,6 cm) per gestire, nel modo più flessibile possibile, locazioni di dimensioni diverse. Questa caratteristica risulta particolarmente utile all'interno di quei magazzini in cui su ogni scaffale sono presenti diverse locazioni, di svariate dimensioni.

-  **VERSATILITÀ**
-  **CHIAREZZA**
-  **EFFICIENZA**

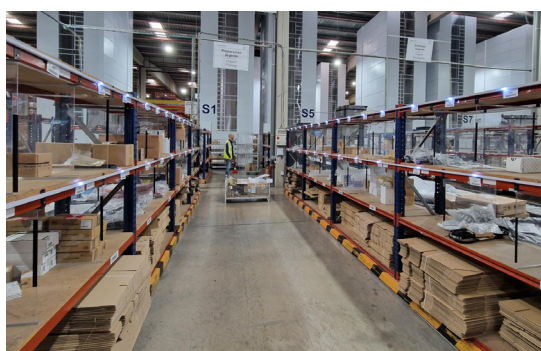
Vantaggi del sistema

SEGUI
LA
LUCE!



Versatilità

Il sistema è composto da stringhe di LED modulari e consente quindi di scegliere quanti moduli luminosi assegnare a ogni singola locazione. In questo modo, è possibile riconfigurare la soluzione, partizionando le stringhe, ogni volta che il magazzino subisce delle variazioni.



Chiarezza

La quantità di luce emessa dal sistema è superiore a quella di una classica soluzione Pick-to-Light. Questa caratteristica si traduce in una maggiore chiarezza delle istruzioni e in una conseguente diminuzione degli errori di prelievo.



Efficienza

La soluzione Pick-to-LED, associata a dispositivi indossabili per l'identificazione automatica incrementano in maniera sensibile la velocità, l'accuratezza e di conseguenza l'efficienza di tutte le operazioni di prelievo in magazzino.