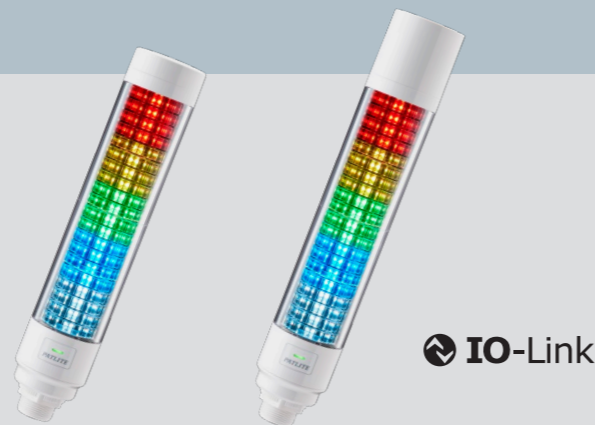


Signalsäule

LB6-IL Serie

- IO-Link
- 20 Segmente
- 21 Farben
- Ø60mm
- IP65
- 8 Töne
- 88dB bei 1 m



Meldeleuchte

NE-IL Serie

- IO-Link
- 1 Segment
- 7 Farben
- Ø57mm
- IP65
- Berührungssensor
- 1 Ton
- 88dB bei 1 m



Signalsäule

LR6-IL Serie

- IO-Link
- bis zu 5 Module
- 5 Farben
- Ø60mm
- IP65
- 4 Töne
- 88dB bei 1 m



PATLITE's DX- Meeting Raum

DX-Meetings

Verbessern Sie aktuelle WEB-Meetings mit Live-Produktpräsentationen.

Verschiedene Lösungen zur Ansicht

Die neuesten Lösungen werden immer präsentiert. Sehen Sie sich bewährte Lösungen aus PATLITE's Fabrik an.

Globale Verbreitung von Lösungen

Die SOLUTION SITE Midosuji (Osaka) bietet einen Online-Informationsaustausch weltweit.



Klicken Sie hier, um die Anwendungssite zu besuchen.

PATLITE Corporation

- PATLITE (U.S.A.) Corporation
- PATLITE MEXICO S.A. de C.V.
- PATLITE Europe GmbH
- PATLITE UK LTD
- PATLITE (CHINA) Corporation

- PATLITE KOREA CO., LTD.
- PATLITE TAIWAN CO., LTD.
- PATLITE (THAILAND) CO., LTD.
- PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD
- PT. PATLITE INDONESIA

www.patlite.eu

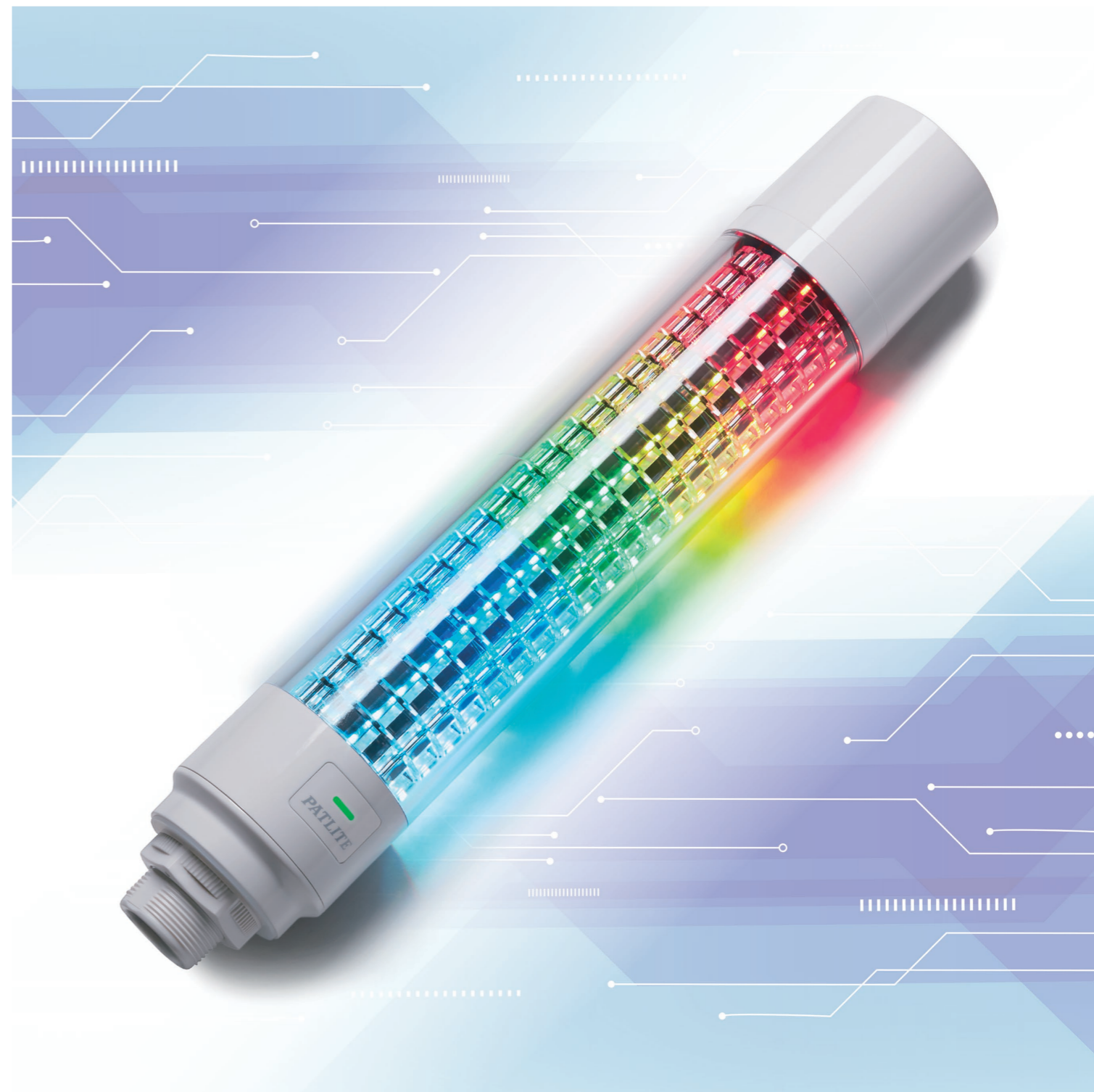
• PATLITE und das PATLITE-Logo sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der PATLITE Corporation in JAPAN und/oder anderen Ländern.

⚠ ACHTUNG

Um die richtige Verwendung dieser Produkte zu gewährleisten, lesen Sie vorher die Bedienungsanleitung. Wenn nicht alle Schutzmaßnahmen eingehalten werden, kann dies zu Feuer, elektrischem Schock oder anderen Unfällen führen. Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

0-BC04A DE 2306 A

Programmierbare Mehrfarbige-LED IO-Link-Signalsäule



3 Betriebsmodi unterstützen verschiedene Anwendungen

Einfacher Modus

Visualisierung des Gerätestatus



Einfaches Unterteilen des Leuchtenbereichs in 1 bis 5 Ebenen und freie Festlegung von Farben und Blinkmustern für jede Ebene.

■ Verschiedene Anzeigen nach Schweregraden



Füllstand Modus

Visualisierung von Füllstand und Temperatur



Voreingestelltes Beleuchtungsmuster kann je nach Füllstand aktiviert werden. Materialbedarf und Änderungen des Maschinenstatus werden auf einfache Weise angezeigt.



Animationsmodus

Visualisierung der Taktzeit des Fertigungsprozesses



Visualisierung des Zeitverlaufs, indem die voreingestellten Farben von unten nach oben oder von oben nach unten geändert werden.

Die einfache Verbindung reduziert Arbeitsstunden erheblich.

Die LB6 kann mühelos und werkzeuglos mit nur einem IO-Link-Kabel verkabelt werden. Die LB6 stellt automatisch die werkseitigen Standardeinstellungen wieder her, wenn ein Ersatzkabel angeschlossen wird.

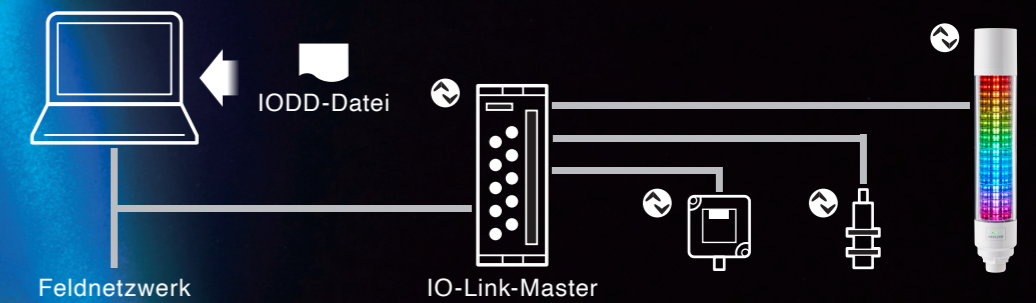


Einfach an ein IO-Link-Kabel anschließen



Verschiedene Anzeigen sind mit unserem einzigartigen und einfachen Einrichtungstool möglich.

※Patent angemeldet



Spezifikationen

Modell	Ohne Summer-Einheit LB6-201LWCNW	Mit Summer-Einheit LB6-201LWCBW
Nennspannung	24V Gleichstrom	
Schutzart	IP65 (nur aufrecht)	
Schalldruckpegel des Summers	—	88dB bei 1m
Summermuster	—	9 Klangtypen (einschließlich "AUS")
Lautstärkeregelung	0-100% (in 10%-Schritten)	
Leuchtfarbe	21 Farben	
Lichtmuster	10 Lichtmuster	
Dimmung	0-100% (in 10%-Schritten)	
IO-Link Revision	1.1.3	



SCANNE HIER für weitere Informationen und IODD-Datei

Optionale Teile

Summermodul LB6-BW



Wandhalterung SZK-005W

Geplante Einführung im Herbst 2023

