



PRODUKTHIGHLIGHTS
AGRAR

PRODUCT HIGHLIGHTS
AGRICULTURE



aspoeck.com



AGRICULTURE



HECKLEUCHTEN | REAR LAMPS

GEBALLTE ASPÖCK LEUCHTKRAFT FÜR IHRE SICHERHEIT
POWERFUL ASPÖCK LIGHTING FOR YOUR SAFETY

MultiLED III



TRAILER & TRUCK

MiniLED III



AgriLED I



MidiLED II



AgriLED II



MultiLED IV



FLEXLED

INNOVATIVE LED-STREIFEN FÜR DEN FAHRZEUGBEREICH
INNOVATIVE LED STRIPS FOR THE VEHICLE SECTOR



IP 6K9K

Schutzkennzeichen
Protection classification



ECE R148

Kann homologiert werden
Can be homologated

ADR

ADR-fähig
ADR-capable

ECE R10

Elektromagnetische Verträglichkeit
Electromagnetic compatibility

CISPR class3

51g schöck

Schock- und vibrationsfest
Shock and vibration resistant

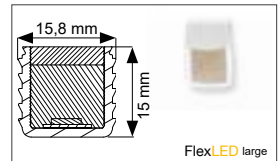
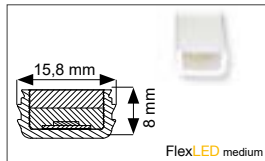
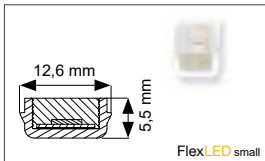
vibration 10-2000Hz



Widerstandsfähig gegen Chemikalien
Resistant to chemicals

AUSFÜHRUNGEN | VERSIONS

Drei Versionen in unterschiedlichen Profilen für viele Anwendungen.
Three versions in different profiles for many applications.



PROFILE | PROFILES

Eckprofil 45°
45° corner profile



Aufbauprofil
Ramp profile



Einbauprofil
Flat profile



HMI (human machine interface)

FlexLED HMI

FLEXLED MONOCHROM UND DIGITAL.
FLEXLED MONOCHROME AND DIGITAL.

FEATURES

- Ideal für die Anwendung als Statusanzeige oder Sonderbeleuchtung
- Perfekte Sichtbarkeit im Fahrzeuginnen- und -außenbereich
- *Ideal as status display and special lighting for vehicles*
- *Perfect visibility inside and outside the vehicle*



FlexLED digital

IBL II (Indicate-By-Light)

OPTISCHE ANZEIGE FÜR AUTOMATISIERTE ODER AUTONOME MASCHINEN.

VISUAL INDICATION FOR AUTOMATED OR AUTONOMOUS MACHINES

FEATURES

- ISO 18497:2021
- Unabhängige RGB-Module
 - Vier unabhängige Abschnitte
 - Drei Kammern pro Abschnitt
- Fixierte Farben (rot-amber-grün-weiß)
- Modulares System (Eckmontage oder gruppierte Montage)
- Datenanbindung (LIN oder CAN) oder konventionelle Ansteuerung
- *ISO 18497:2021*
- *Independent RGB Modules*
 - *Four independent sections*
 - *Three chambers per section*
- *Fixed colors (red-amber-green-white)*
- *Modular system (corner assembly or grouped assembly)*
- *Data interface (LIN or CAN) or digital control*



Eckmontage
corner assembly

RÜCKFAHR- & ARBEITSSCHEINWERFER I

REVERSE WORKING LAMPS

NEUE GENERATION VON ARBEITSLEUCHTEN
NEW GENERATION OF WORKING LAMPS

WORKPOINT II



1000
Lumen



1500
Lumen



3000
Lumen

WORKPOINT II Advanced



2000
Lumen



4000
Lumen



2500
Lumen

FEATURES

- Optimale Lichtverteilung dank neuartiger Optik
- Lichtfarbe ähnlich dem Tageslicht
- Großer vertikaler Schwenkbereich
- R23*, ADR Zone 2, R10, CISPR25/5*, ISO13766*
- *Optimum light spread due to innovative optics*
- *Light colour similar to daylight*
- *Huge vertical rotation range*
- *R23*, ADR zone 2, R10, CISPR25/5*, ISO13766**

*abhängig von der Version | *depends on version

VORENTWICKLUNG PREDEVELOPMENT

Matrix



WORKPOINT II Customized

Entsprechend Ihrer Vorstellungen und den farblichen Wünschen bieten wir kunden-spezifische Varianten des Workpoint II an. Hier ein paar Beispiele:

We offer customised versions of the Workpoint II according to your ideas and colour preferences. Here are a few examples:



RUNDUMLEUCHTEN | BEACONS

FlashLED

NEUE GENERATION VON RUNDUMLEUCHTEN

NEW GENERATION OF BEACONS



FEATURES

- Hochwertige Rundumleuchte in einzigartigem Design
- CISPR25 Klasse 5 für höchste EMV-Anforderungen
- *High quality beacon in a unique design*
- *CISPR25 Class 5 certification for extreme environments*



THE ART OF LIGHTS



ASPÖCK Systems GmbH
Enzing 4, 4722 Peuerbach, AUSTRIA

aspoeck.com

Printing errors, technical changes,
as well as picture changes reserved.
© Aspöck Systems GmbH 09/2023

ASPOECK.COM