

## // 03 CARLIFT PRODUKTSERIE

**SCHMALE BAUFORM - GROSSE WIRKUNG!**

# CarLift

Ein echtes Raumwunder unsere CarLift-Leuchten!

Flach, schmal, leicht und einfach handlich.

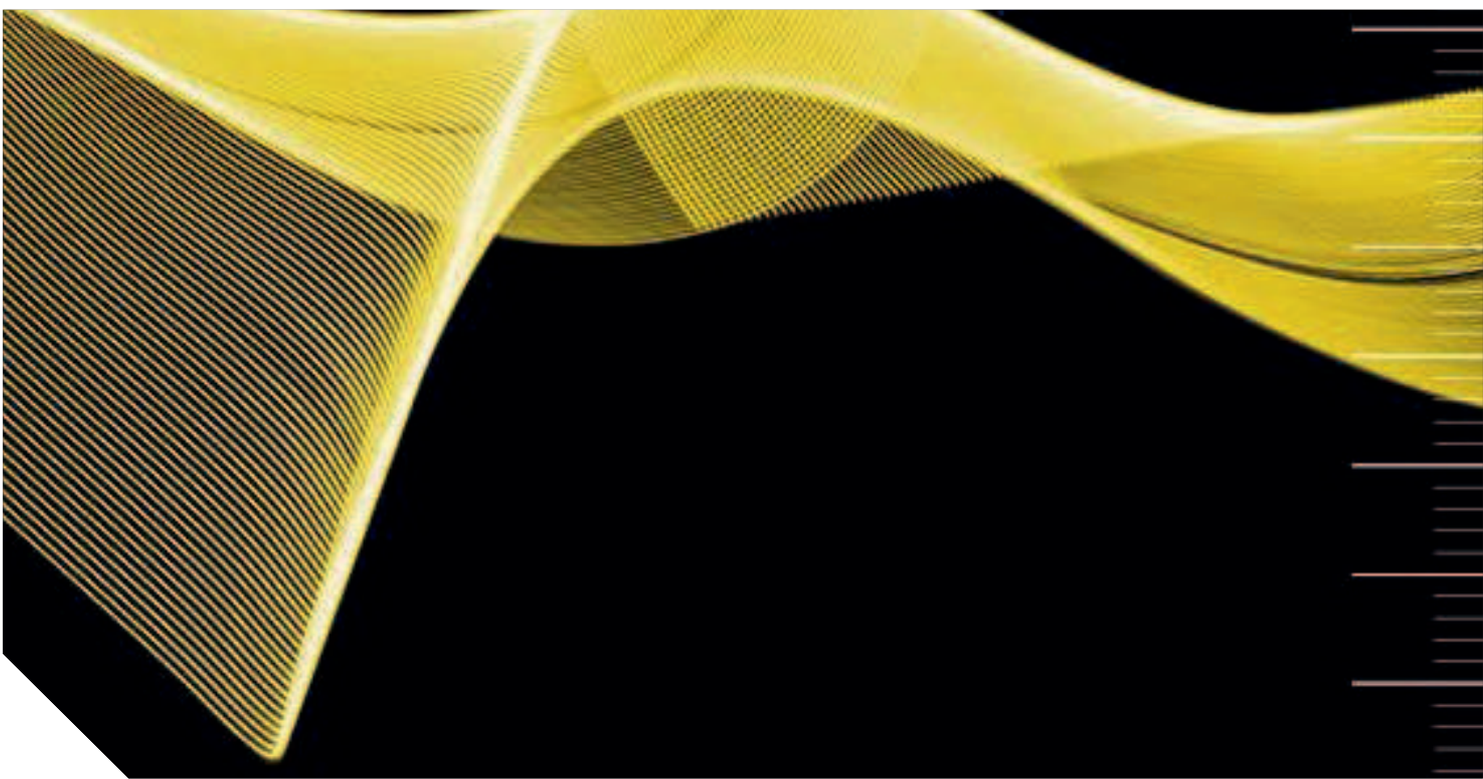
Ein weiterer Vorteil ist die Art der Befestigung - hier gibt es gleich drei unterschiedliche Lösungsansätze: über die Endkappen, über einen rückseitigen Schraubkanal oder über optionales Zubehör - Sie wählen die für Sie passende Variante selbst aus!

Einzigartig an dieser Produktserie ist die um 15° abgeflachte Abdeckung. Dank dieser kleinen Schräge leuchten Sie Ihren Arbeitsplatz und Ihre Maschine nahezu blendfrei aus - ohne dabei, etwa durch eine satinierte Abdeckung - an Leuchtkraft zu verlieren.

Unsere CarLift Leuchten gibt es in den unterschiedlichsten Ausführungen und Längen. Sie sehen: nicht nur die Bandbreite an verfügbaren Modellen, sondern insbesondere die Flexibilität der Leuchte selbst, macht diese Produktserie zu einem kleinen „Alleskönner“.

Ob groß auszuleuchtende Flächen, ob Beleuchtung auf engstem Raum, klassischer Maschinenbau, Automobilindustrie, Gleisbau, Hebebühnen, ... Unsere CarLift-Leuchten sorgen fast überall für die perfekte Beleuchtung.





# CarLift/153005



## // TECHNISCHE DATEN

### ART.NR.: 591-153-005

Betriebsspannung	24 V DC
Nennleistung	15,2 W
Umgebungstemp.	-5°C - max. 50°C
Schutzart	IP67
Schutzklasse	SK II
Gewicht	0,47 kg
Schutzabdeckung	Polycarbonat
Leuchtgehäuse	Aluminium, eloxiert
Leuchtenart	Aufbauleuchte
Anwendungsbereich	Industriebereich



## // LEUCHTMITTEL

Anzahl LEDs	54
Strom	0,63 A
Lebensdauer	> 60.000 h
Farbwiedergabe	Ra > 80
Energieeffizienzklasse	A ++
Lichtstrom	1900 lm
Lichtausbeute	125 lm / W
Lichtfarbe	5000 K

## // VORSCHALTGERÄT (extern)

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsleistung	min. 19 W

## // ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Anschlussart	Flanschstecker M8x1, 3-polig
Pinbelegung	Pin 1: + 24 V DC; Pin 3: GND

Stifteinsatz (Steckseite)  
Male insert (mating side)



## // MERKMALE

- Anschluss an Maschinenspannung 24 V DC
- Anschlusskabel im Lieferumfang bereits enthalten
- Unterschiedliche Längen zusätzlich verfügbar
- Guter Blendschutz durch Polycarbonatabdeckung
- Steckanschluss M8



## // KURZÜBERSICHT

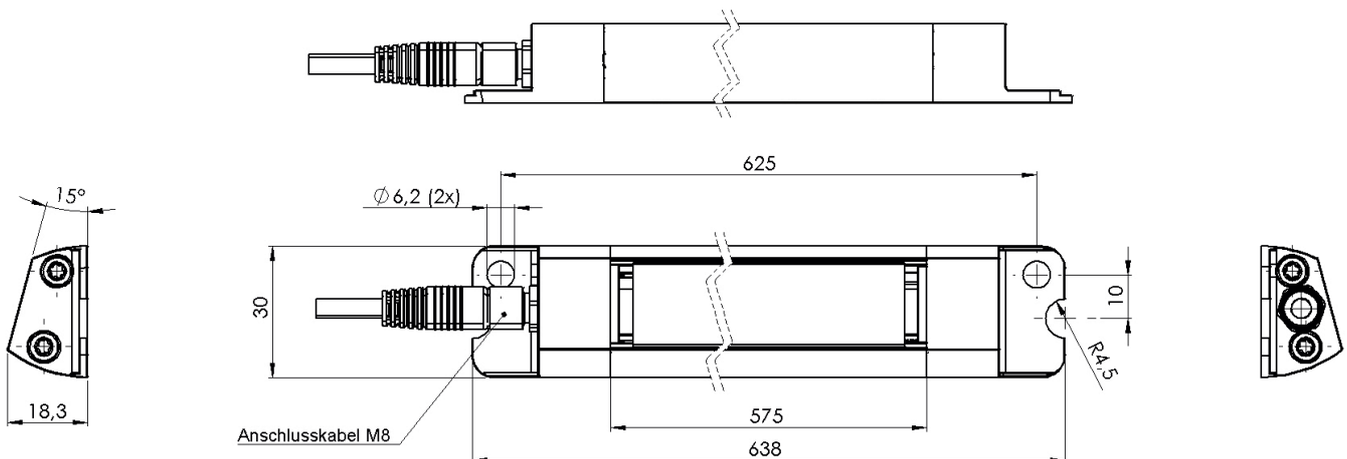
TYPE	ARTIKEL-NUMMER	SPANNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM / LUMEN	ABDECKUNG	ABMESSUNGEN / MM	STECKER
CarLift	591-153-005	24 V DC	15,2 W	1900	PC	638x30x18	M8, seitlich

## // VARIANTEN

TYPE	ARTIKEL-NUMMER	SPANNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM / LUMEN	ABDECKUNG	ABMESSUNGEN / MM	STECKER
CarLift	591-153-002	24 V DC	33,6 W	4200	PC	1537x30x18	M8, seitlich
CarLift	591-153-003	24 V DC	8,4 W	1050	PC	413x30x18	M8, seitlich
CarLift	591-153-030	24 V DC	67,2 W	8400	PC	2563x30x18	M8, seitlich

Weitere Varianten verfügbar! Mehr Informationen erhalten Sie direkt bei uns.

## // ZEICHNUNG



## // BEFESTIGUNG / ZUBEHÖR (optional)

### Netzteil SELV (IP67)



Art.Nr. 213-820-219

Eingang: 110-240 V | 50-60 Hz

Ausgang: 24 V DC | max. 25 W

### Befestigungssatz zum Drehen



Art.Nr. 599-001-021

Aluminium, VPE = 2St.

### Netzteil SELV (IP64)



Art.Nr. 213-820-207

Eingang: 110-240 V | 50-60 Hz

Ausgang: 24 V DC | max. 100 W

## // NORMEN

EN 55015:2016-04

EN 60598-1:2015-10

EN 62031:2015-09

UL 2108

**TECHMALUX**

# CarLift/153007



## // TECHNISCHE DATEN

### ART.NR.: 591-153-007

Betriebsspannung	24 V DC
Nennleistung	15,2 W
Umgebungstemp.	-5°C - max. 50°C
Schutzart	IP67
Schutzklasse	SK II
Gewicht	0,47 kg
Schutzabdeckung	ESG
Leuchtgehäuse	Aluminium, eloxiert
Leuchtenart	Aufbauleuchte
Anwendungsbereich	Industriebereich



## // LEUCHTMITTEL

Anzahl LEDs	54
Strom	0,63 A
Lebensdauer	> 60.000 h
Farbwiedergabe	Ra > 80
Energieeffizienzklasse	A ++
Lichtstrom	1900 lm
Lichtausbeute	125 lm / W
Lichtfarbe	5000 K

## // VORSCHALTGERÄT (extern)

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsleistung	min. 19 W

## // ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Anschlussart	Flanschstecker M8x1, 3-polig
Pinbelegung	Pin 1: + 24 V DC; Pin 3: GND

Stifteinsatz (Steckseite)  
Male insert (mating side)



## // MERKMALE

- Robustes Gehäuse mit raffinierter Schräge
- ESG-Glas
- Optional erhältlich: drehbarer Befestigungssatz
- Sehr gute Lichtausbeute
- Viele Einsatzgebiete: Gleisbau, Werkstatt, Maschinenbau, ...



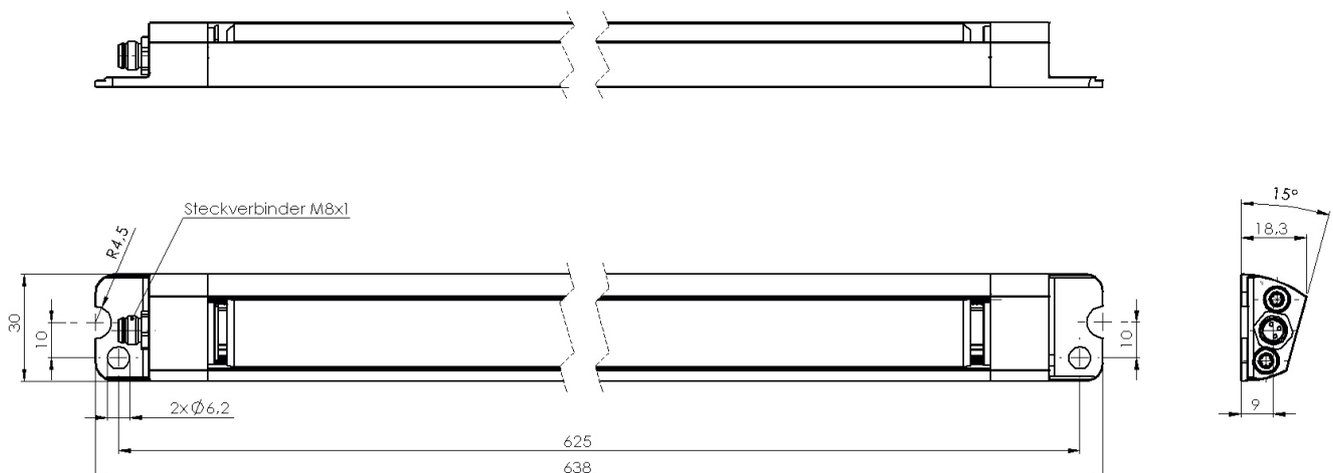
## // KURZÜBERSICHT

TYPE	ARTIKEL-NUMMER	SPANNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM / LUMEN	ABDECKUNG	ABMESSUNGEN / MM	STECKER
CarLift	591-153-007	24 V DC	15,2 W	1900	ESG, klar	638x30x18	M8, seitlich

## // VARIANTEN

TYPE	ARTIKEL-NUMMER	SPANNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM / LUMEN	ABDECKUNG	ABMESSUNGEN / MM	STECKER
CarLift	591-153-004	24 V DC	8,4 W	1050	ESG, klar	403x30x18	M8, seitlich
CarLift	591-153-028	24 V DC	5,1 W	630	ESG, klar	276x30x18	M8, seitlich

## // ZEICHNUNG



## // BEFESTIGUNG / ZUBEHÖR (optional)

Netzteil SELV (IP67)



Art.Nr. 213-820-219

Eingang: 110-240 V | 50-60 Hz

Ausgang: 24 V DC | max. 25 W

Befestigungssatz zum Drehen



Art.Nr. 599-001-021

Aluminium, VPE = 2St.

## // NORMEN

EN 55015:2016-04

EN 60598-1:2015-10

EN 62031:2015-09

UL 2108

**TECHMALUX**

# CarLift/153036

Verguss

UL-  
zertifiziert

## // TECHNISCHE DATEN

### ART.NR.: 591-153-036

Betriebsspannung	24 V DC
Nennleistung	15,2 W
Umgebungstemp.	-5°C - max. 50°C
Schutzart	IP67   SK II
Gewicht	0,47 kg
Schutzabdeckung	ESG
Vergussmaterial	Polyurethan
Leuchtgehäuse	Aluminium, eloxiert
Leuchtenart	Aufbauleuchte
Anwendungsbereich	Industriebereich



## // LEUCHTMITTEL

Anzahl LEDs	54
Strom	0,63 A
Lebensdauer	> 60.000 h
Farbwiedergabe	Ra > 80
Energieeffizienzklasse	A ++
Lichtstrom	1900 lm
Lichtausbeute	125 lm / W
Lichtfarbe	5000 K

## // VORSCHALTGERÄT (extern)

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsleistung	min. 19 W

## // ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Anschlussart	Flanschstecker M8x1, 3-polig
Pinbelegung	Pin 1: + 24 V DC; Pin 3: GND

Stifteinsatz (Steckseite)  
Male insert (mating side)



## // MERKMALE

- Widerstandsfähige Verguss-Variante - für den Einsatz in besonders schroffen Umgebungen
- Schneller Anschluss durch gängigen M8-Steckanschluss
- Mehrere Befestigungsmöglichkeiten: über Endkappen, rückseitigem Schraubkanal oder optionalem Befestigungssatz



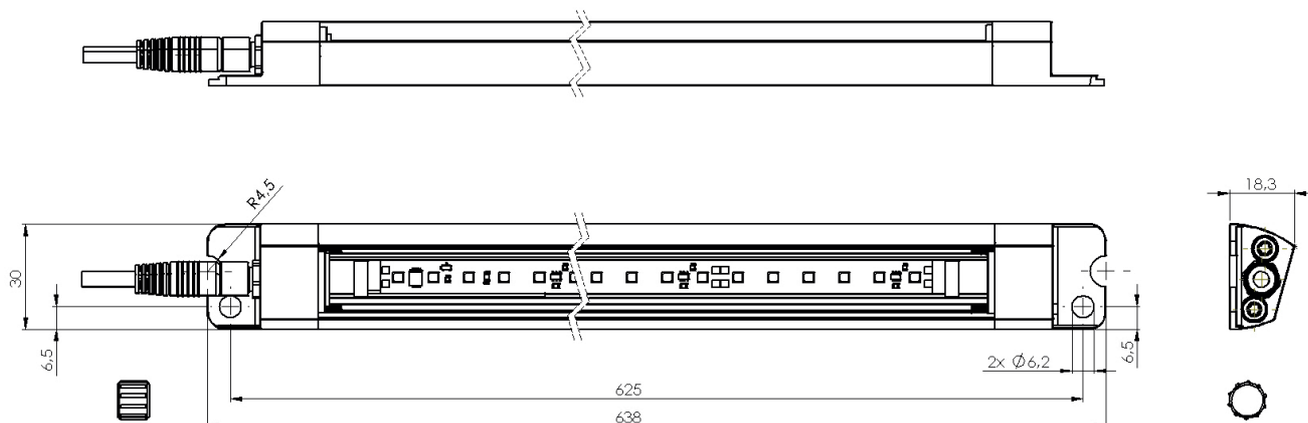
## // KURZÜBERSICHT

TYPE	ARTIKEL-NUMMER	SPANNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM / LUMEN	ABDECKUNG	ABMESSUNGEN / MM	STECKER
CarLift	591-153-036	24 V DC	15,2 W	1900	Verguss	638x30x18	M8, seitlich

## // VARIANTEN

TYPE	ARTIKEL-NUMMER	SPANNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROM / LUMEN	ABDECKUNG	ABMESSUNGEN / MM	STECKER
CarLift	591-153-037	24 V DC	8,4 W	1050	Verguss	403x30x18	M8, seitlich

## // ZEICHNUNG



## // BEFESTIGUNG / ZUBEHÖR (optional)

Netzteil SELV (IP67)



Art.Nr. 213-820-219

Eingang: 110-240 V | 50-60 Hz

Ausgang: 24 V DC | max. 25 W

Befestigungssatz zum Drehen



Art.Nr. 599-001-021

Aluminium, VPE = 2St.

## // NORMEN

EN 55015:2016-04

EN 60598-1:2015-10

EN 62031:2015-09

UL 2108

**TECHMALUX**