

# LEUCHTENLIFTE

## SICHERHEIT AN ERSTER STELLE

# LUXLIFT LIGHT

Indoor



Überzeugt durch innovative 2-Seilführung und ermöglicht sicheren Leuchtentausch ohne Leiter oder Gerüst

# LUXLIFT LIGHT

Outdoor

mit Wetterschutzgehäuse auch im Außenbereich einsetzbar



# LUXLIFT TURN

Indoor / Outdoor



Ermöglicht Leuchtenwartung an unzugänglichen Stellen, durch Schwenken und anschließendes Absenken

# LUXLIFT ROPE

Outdoor

Seilkammerhalterung für Querseilbeleuchtung



# MÜHELOS ABSENKEN

# mit LEUCHTENLIFTEN von LUXLIFT

**LuxLift revolutioniert Wartung und Tausch von Leuchten durch innovative Leuchtenlifttechnologie.**

Herkömmliche Methoden erfordern den Einsatz von Leitern, Gerüsten oder Hebebühnen, um Arbeiten in luftiger Höhe auszuführen. Nicht so mit LuxLift!

Unser innovatives System ermöglicht es, die Beleuchtungskörper auf Augenhöhe zu tauschen, zu warten oder zu reinigen. Durch Absenken des Beleuchtungskörpers erfolgt die Durchführung sämtlicher notwendiger Arbeiten komfortabel und sicher "vom Boden aus".

Die präzise Technik und die intuitive Bedienung von LuxLift machen es zu einem unverzichtbaren Werkzeug für effiziente und sichere Leuchtenwartung in jeder Umgebung.

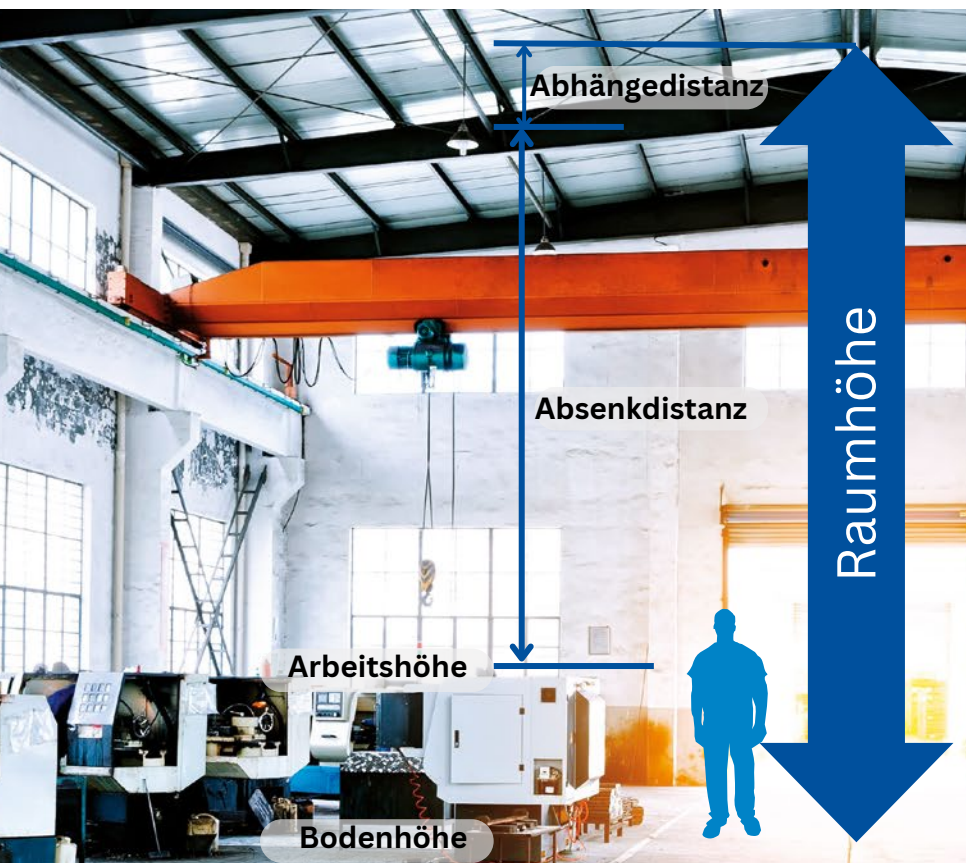


**Absenken**



**bis 20 m**

**Erleben Sie die Zukunft der  
Beleuchtungswartung mit LuxLift!**



**Montieren Sie den  
Leuchtenlift an der  
Decke und senken Sie  
die Beleuchtung am  
Liftteller zu Ihnen  
hinab.**

# LEUCHTEN ABSENKEN

Leuchtenwartung in einer  
praktischen Arbeitshöhe.



Sie ersparen sich Leitern, Gerüste und Hebebühnen und stören daher weder Produktionsablauf noch Publikums- bzw. Passagierverkehr.

In wenigen Minuten können Sie erforderliche Wartungen durchführen und optimale Ausleuchtung Ihrer Gebäude sicherstellen.



*Lampenwartung  
ohne Leitern, Gerüste  
oder Hebebühnen*



*geringste  
Unterbrechung von  
Publikumsverkehr /  
Produktion*



## Anwendungsbeispiele

- Einkaufszentren
- Produktionsstätten
- Transithallen (Bahnhof, Flughafen)
- Messehallen
- Ausstellungsräume
- Kirchen
- Sporthallen
- Vortragsräume
- Eventstätten
- Hotels
- Museen
- ... und vieles mehr



# WERBUNG ABSENKEN

Heben Sie Ihre  
Werbeeinnahmen!

Bei hohen Decken bleibt viel ungenutzter Raum,  
welcher sich für einen Blickfang eignet.

Installieren Sie einen LUXLIFT und vermieten Sie  
bisher ungenutzte Flächen an Werbekunden.

LUXLIFT ermöglicht flexibles Marketing für:

- kurzfristige Verkaufsaktionen,
- saisonale Sonderangebote, und
- Veranstaltungsankündigungen



*Zeitersparnis bei der  
Gebäudemaintenance*



*Werbeposter  
schnell und  
unkompliziert tauschen*



Mit LUXLIFT sind auch  
**beleuchtete Werbeobjekte**  
einfach realisierbar.

## Anwendungsbeispiele

- Einkaufszentren
- Transithallen (Bahnhof, Flughafen)
- Messehallen
- Vortragsräume
- Eventstätten



# DEKORATION ABSENKEN

Tauschen und Instandhalten von  
Dekorationen einfach wie nie.

Ob saisonaler Gebäudeschmuck oder ein besonderer  
Blickfang für eine Veranstaltung - mit LUXLIFT haben  
Sie endlose Möglichkeiten in der Gebäudedekoration.



*saisonale Dekorationen,  
in Minuten getauscht*



*Doppelseiltechnologie  
verhindert verdrehen*



## Anwendungsbeispiele

- Einkaufszentren
- Museen
- Brauereien
- Ausstellungsbereiche
- Messehallen
- und vieles mehr...



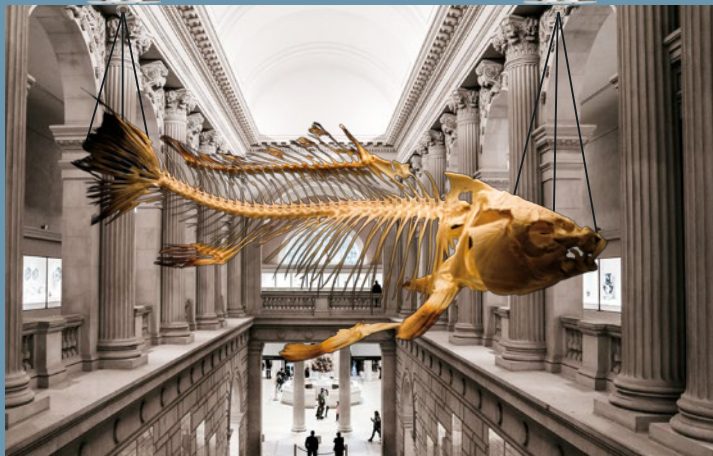
## SYNCHRON FUNKTION

Jeder LuxLift kann serienmäßig in Gruppen  
hinzugefügt werden, um die verbundenen Lifte  
gemeinsam zu steuern.

Abweichungen in der Absenkgeschwindigkeit  
werden von den Liften automatisch  
ausgeglichen, wodurch sichergestellt wird,  
dass Ihr Objekt synchron gesenkt bzw. gehoben wird.

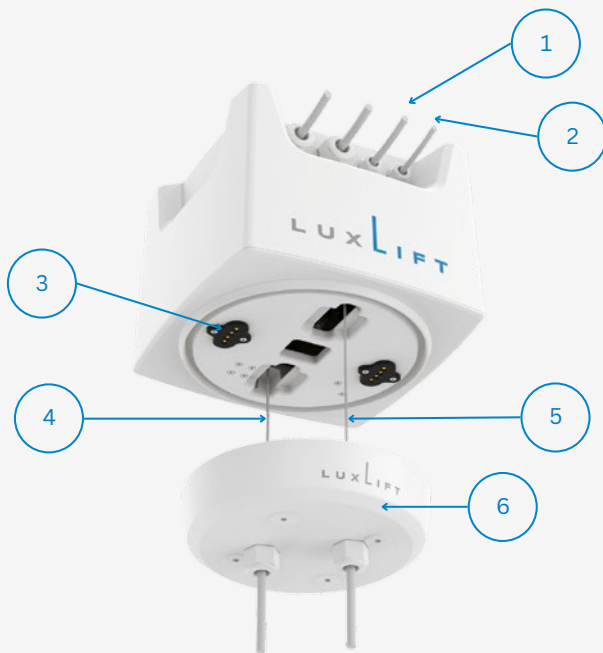
### Ideal für:

- Lichtbalken
- beleuchtete Werbeobjekte
- große Objekte
- Weihnachtsdekor

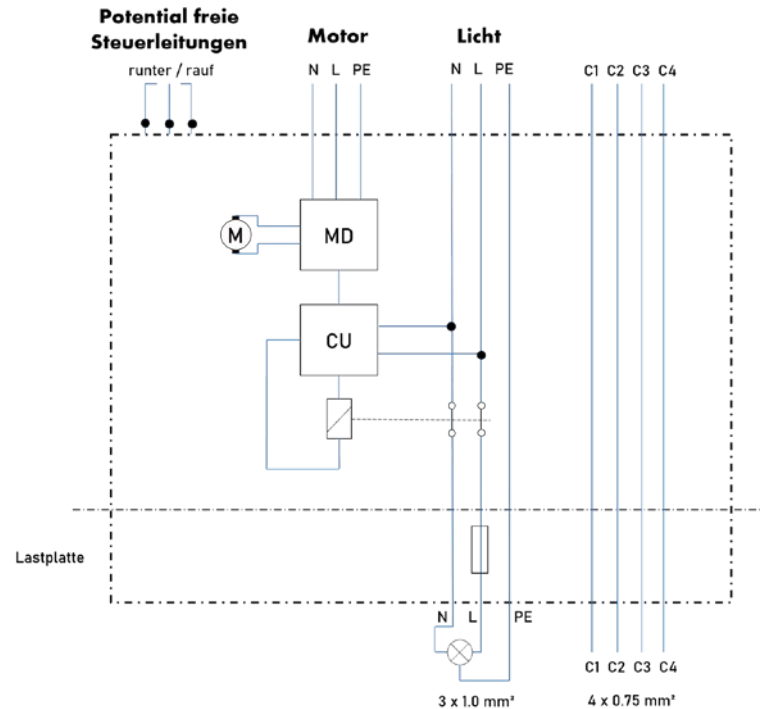


# TECHNISCHE DETAILS

# LUXLIFT LIGHT



1. Anschlüsse für DALI, DMX, Notstrom
2. Steuerung per App oder mittels Steuerleitungen
3. Spannungsfreies Arbeiten durch Kontakttrennung
4. Doppelseilsystem, verhindert verdrehen
5. High-Tech Faserseil, elektrisch nicht leitend
6. Glasrohrsicherung im Laststeller



LUXLIFT	LL-12	LL-25	LL-35	LL-50	LL-70
Hebegewicht	bis zu 12 kg	bis zu 25 kg	bis zu 35 kg	bis zu 50 kg	bis zu 70 kg
Motorleistung	30 W	60 W	90 W	120 W	180 W
Absenkdistance	0 - 20 m				
Trageseil	Verdrehsichere 2-Punktaufhängung aus High-Tech Faser				
Bedienung	mittels App oder per Steuerleitungen				
Stromanschluss	getrennte Stromkreise für Licht und Motor				
Zusätzliche Anschlüsse	für DALI, DMX, Notstrom, etc.				
Betriebsstundenzähler	für Überwachung der Lampenlebensdauer				
Stromaufnahme standby	0,08 A				
Lastplatte	Sicherheitsverriegelung zur Entlastung des Tragseils				
Spannungsversorgung Motor	100-264 V / 50-60 Hz				
Spannungsversorgung Licht	100-264 V / 50-60 Hz				
Belastung Lichtstromkreis	max. 10 A				
Kabel Lichtstromkreis	3 x 1,0 mm²				
Kabel Zusatzkontakte	4 x 0,75 mm²				
Belastung Zusatzkontakte	max. 6 A				
Schutzart	IP54				
Schutzklasse	I				
Temperaturbereich	-15 °C bis +60 °C				
Nettogewicht	6,3 kg				6,9 kg
Mittlere Fahrgeschwindigkeit	ca. 3,3 - 4,5 m/min				
Schalldruckpegel	< 60 dB				
Abmessungen	230 x 230 x 230 mm				



Hebekraft  
bis 70 kg



absenken  
bis 20 m



Abmessungen  
ca. 23 x 23 x 23 cm



IP 54  
Schutzklasse I



wartungsfrei, keine  
jährliche TÜV Prüfung



Bedienung per App,  
oder Steuerleitungen

- **Arbeiten auf Augenhöhe**  
keine Leitern, Hebebühnen oder Gerüste
- **schnellere Wartung**  
minimalste Unterbrechung des Normalbetriebes
- **sicheres Arbeiten**  
spannungsfrei durch Kontakttrennung

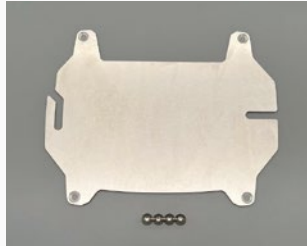
# ZUBEHÖR für LUXLIFT LIGHT



## Bringen Sie den Lift an die Decke

mit unseren "Oberen Montageplatten", oder dem variablen Montagebügel für eine abgehängte Montage.

MP-O



MP-O-E



MB-V



## Montieren Sie das Objekt an den Lift

Unsere "Untere Montageplatte" ermöglicht flache Montage oder Aufhängung an der Ringschraube.

MP-U-E-75



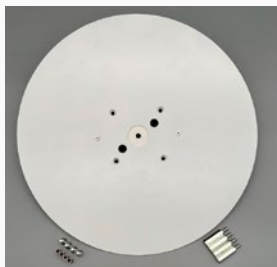
**Wir erstellen auch projektspezifische Montageplatten gemäß Ihrer Leuchten-Spezifikation.**

## Verstecken Sie die Technik

in der Zwischendecke mittels Revisionsabdeckungen, mit und ohne Ringschraube, oder unserer Abdeckhaube.

Unsere Standardfarbe ist weiß (RAL 9016), Sonderfarben auf Bestellung.

RA-MSS



RA-ME



AH

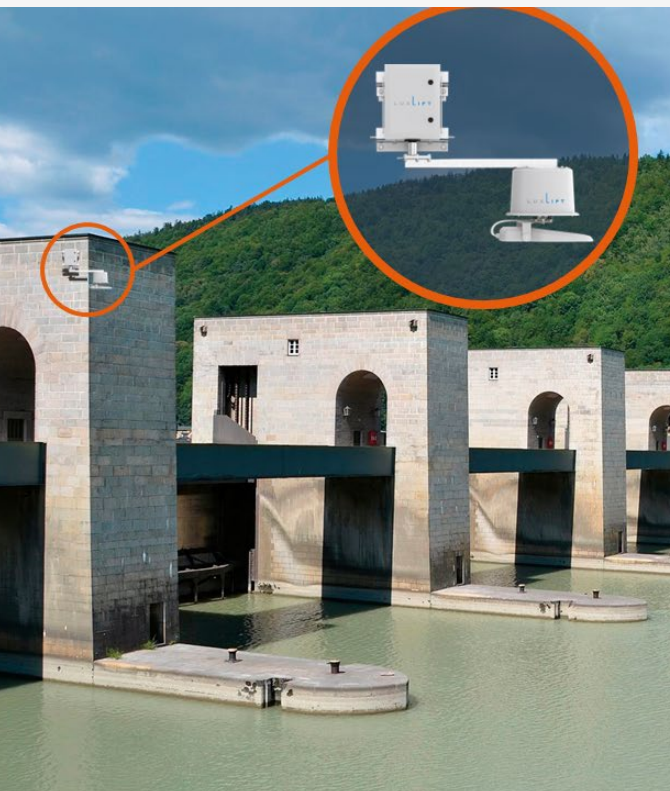


Luxlift TURN ermöglicht sichere Leuchtenwartung an unzugänglichen Stellen.

Der motorenbetriebene Schwenkarm bringt den Lift aus einer Gefahrenzone und senkt die Beleuchtung danach auf Arbeitshöhe ab.

## Anwendungsbeispiele

- Gleiskörperbeleuchtung
- Schleusen- /Kraftwerksbeleuchtung
- sicherheitsrelevante Beleuchtungen in exponierten Bereichen

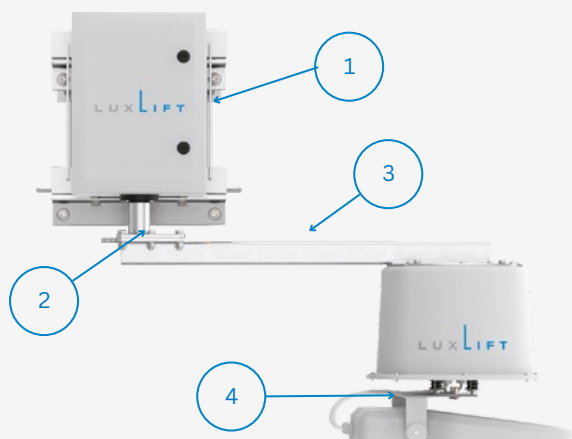


## Die sichere Lösung

LuxLift TURN eignet sich für alle Anwendungen, wo direktes Absenken einer Beleuchtung nicht möglich ist. Ob oberhalb einer Treppe, im Bereich von Fertigungsstraßen oder im Gleisbereich – der Schwenkarmlift ist vielseitig einsetzbar.

Die Liftseile sind aus einem nicht-stromführenden Material und als Doppelseilsystem ausgeführt. Das Doppelseilsystem stellt sicher, dass sich die Lampe nicht verdreht, und verringert Pendelbewegungen.

Der Schwenkarm ist bis zu 100 cm lang und der Schwenkwinkel kann in 45° Schritten bis 180° festgelegt werden – wahlweise links- oder rechtsdrehend.



1. Bedienung per App oder Steuerleitungen
2. Rotationswinkel wählen
3. Armlänge festlegen
4. Montageplatte passend zu Ihrer Leuchte

Rotationsrichtung	wahlweise rechts- oder linksdrehend
Rotationswinkel	45° / 90° / 135° / 180°
Armlänge	bis 100 cm
Hebegewicht	bis 12 kg
Absenkdistance	0 – 20 m
Tragseil	verdrehensichere 2-Punktaufhängung aus High-Tech Faser
Bedienung	mittels Steuerleitungen oder App
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I oder II
Temperaturbereich	-15 °C bis + 60 °C
Nettogewicht	42 kg (mit 100 cm Armlänge)
Spannungsversorgung Motor/Licht	100-264 V / 50-60 Hz
Weitere Lift-Informationen	siehe LuxLift Light Datenblatt

## Passend für Sie

Konfigurieren Sie LUXLIFT TURN passend zu Ihrem Einsatzzweck.

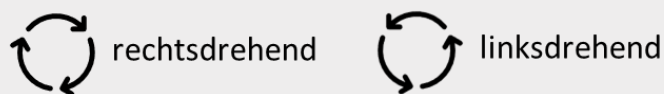
Nebenstehende Parameter können unabhängig von einander gewählt werden.

Unser Vertriebspartner hilft Ihnen gerne die optimale Lösung für Ihr Projekt zu verwirklichen.

### Drehwinkel festlegen



### Schwenkrichtung festlegen



Drehrichtung bezieht sich auf Plandraufsicht.

### Armlänge festlegen

75 cm      100 cm      weitere auf Anfrage

### Montageplatte erstellen

Wir erstellen individuelle Montageplatten gemäß Ihrer Leuchten-Spezifikation.

# LUXLIFT OUTDOOR

Außenbeleuchtung  
einfach absenken.



Mit Wetterschutzgehäuse sind Luxlifte auch im Außenbereich bestens geschützt und können auch an Fassaden befestigt werden.

Fragen Sie Ihren Verkäufer nach individuellen Lösungen für Ihren Anwendungszweck.

## Anwendungsbeispiele

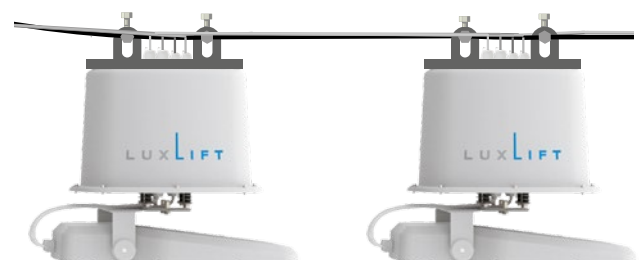
- Außenbeleuchtung
- Straßenbeleuchtung
- Industrie

# LUXLIFT ROPE

Wetterschutzgehäuse mit Seilklammerhalterung - ermöglicht Beleuchtung über Straßen, Schienen und Plätzen.

## Anwendungsbeispiele

- Straßenzugsbeleuchtung
- Querseilfeldbeleuchtung

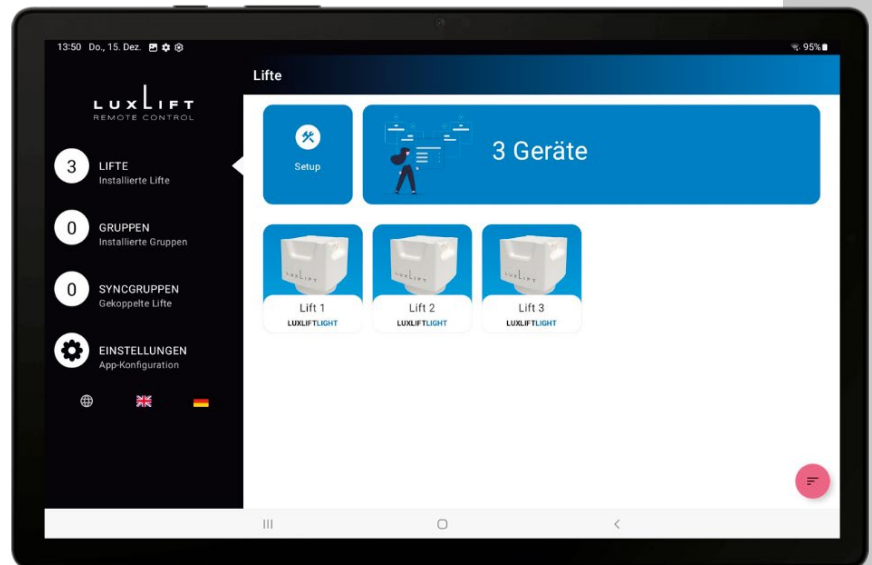


# LUXLIFT APP

## Wartungslogbuch und Monitoring via App

Bedienen Sie Ihre LuxLifte bequem mit der **LuxLift Remote Control App** und hinterlegen Sie Absenksstops.

Verwalten Sie die Betriebsstunden Ihrer Beleuchtungen und richten Sie Gruppen ein.



### Funktionen & Besonderheiten

Nutzen Sie den vollen Funktionsumfang der LuxLift App:

- Manuelle Steuerung der Lifte
- Hinterlegen von Absenksstops
- Betriebsstundenzähler der angeschlossenen Leuchte
- Datum der letzten Reinigung / Wartung / Tausch
- Liftzyklenzähler
- Installationsdatum
- Liftnamen personalisieren
- Rauminformationen hinterlegen
- Foto des Liftes bzw. Anhängobjektes
- Einrichten von Gruppenfunktionen
- Graphische Benutzeroberfläche
- akustisches Warnsignal beim Heben & Senken



# LUXLIFT auf einen Blick



Lampenwartung  
ohne Leitern, Gerüste  
oder Hebebühnen



spannungsfrei arbeiten  
im abgesenkten  
Zustand



Doppelseiltechnologie  
verhindert verdrehen



einheitliche  
Dimensionen



Wartungsfrei, keine  
jährliche TÜV Prüfung



2000 Liftfahrten  
Lebensdauer



Absenken  
bis zu 20m



Entwickelt und  
produziert in  
Österreich



Werbebanner  
schnell und  
unkompliziert tauschen



saisonale  
Dekorationen,  
in Minuten getauscht



kürzeste  
Unterbrechung von  
Publikumsverkehr /  
Produktion



Bedienung per App,  
oder Steuerleitungen



Betriebsstundenzähler  
der angeschlossenen  
Leuchte / Objekt



einfache  
Produktauswahl anhand  
des Hebegewichtes



Schutz der Leuchte  
durch zusätzliche  
Glas-Sicherung



Spannungsbereich  
110-264 V  
50-60 Hz



Zeitersparnis bei der  
Lampenwartung



TÜV Austria zertifiziert nach  
Maschinen-Richtlinie 2006/42/EC  
Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EC  
Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EC



**SALE %**

jeder Lift kann  
serienmäßig als Einzel-,  
Gruppen- oder  
Synchrongruppenlift  
verwendet werden

## Kontaktieren Sie uns!

Wir fertigen individuelle  
Sonderkonstruktionen an, und  
beraten Sie bei Ihren Projekten.



+49 40 51 30 09 0

luxlift@norka.com

norka.com

**NORKA**