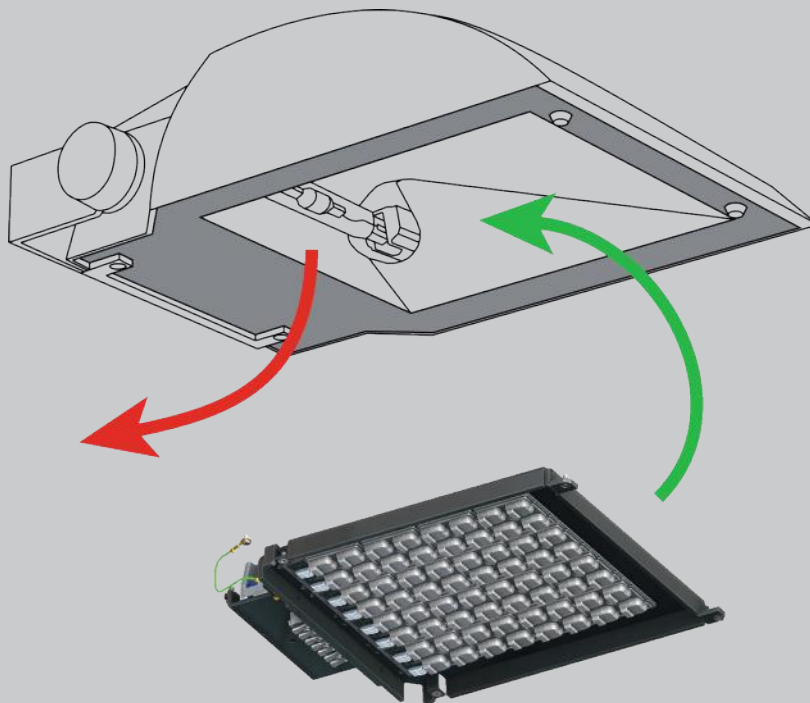


# SILL

## 453 - 454 - 455

---

LED-Umrüstkit für die 453, 454 und 455  
LED-Upgrade kit for the 453, 454 and 455



Energieeffizienz  
energy efficiency



Nachhaltigkeit  
sustainability



Lichtqualität  
light quality

SILL

453

454



SILL

455



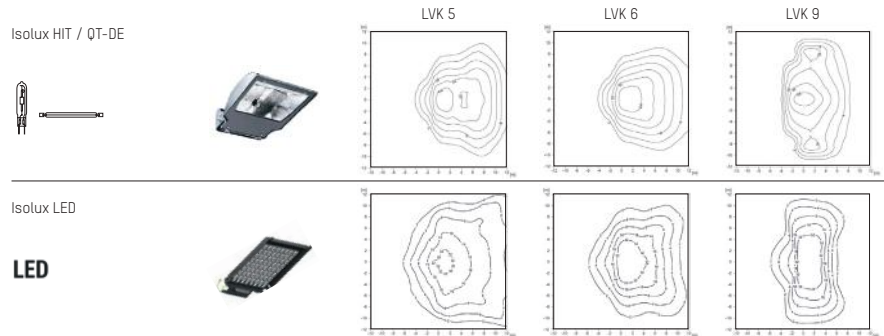
Finden Sie Ihr richtiges LED-Umrüstkit für die 453er oder 454er Serie  
Find your right LED-Upgrade kit for the 453 or 454 series

453 - 454 453 - 454	453 - 454 Artikelnummer 453 - 454 article number	Umrüstkit Upgrade kit	Umrüstkit Artikelnummer Upgrade kit article number
453 / 454 HIT 70 W LVK 5	453 5 007... / 454 5 007...	LED-Upgrade kit 40 W	8 153 5 040
453 / 454 HIT 150 W LVK 5	453 5 015... / 454 5 015...	LED-Upgrade kit 120 W	8 153 5 120
453 / 454 HIT 70 W LVK 6	453 6 007... / 454 6 007...	LED-Upgrade kit 40 W	8 153 6 040
453 / 454 HIT 150 W LVK 6	453 6 015... / 454 6 015...	LED-Upgrade kit 120 W	8 153 6 120
453 / 454 HIT 70 W LVK 9	453 9 007... / 454 9 007...	LED-Upgrade kit 40 W	8 153 9 040
453 / 454 HIT 150 W LVK 9	453 9 015... / 454 9 015...	LED-Upgrade kit 120 W	8 153 9 120
453 / 454 QT-DE 300 W LVK 5	453 5 030... / 454 5 030...	LED-Upgrade kit 40 W	8 153 5 040
453 / 454 QT-DE 300 W LVK 6	453 6 030... / 454 6 030...	LED-Upgrade kit 40 W	8 153 6 040

Finden Sie Ihr richtiges LED-Umrüstkit für die 455er Serie  
Find your right LED-Upgrade kit for the 455 series

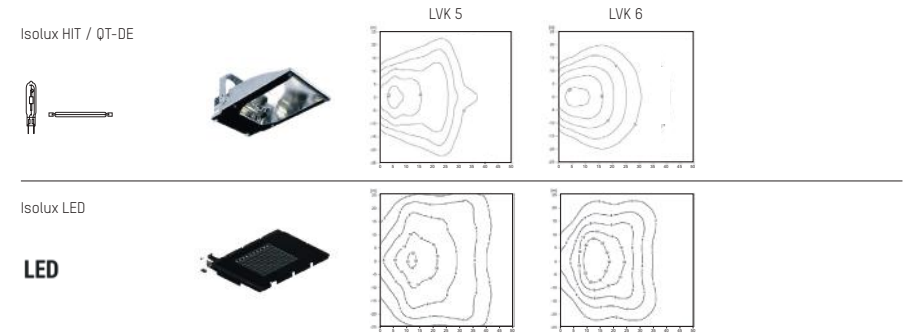
455 455	455 Artikelnummer 455 article number	Umrüstkit Upgrade kit	Umrüstkit Artikelnummer Upgrade kit article number
455 HIT 150 W LVK 5	455 5 015...	LED-Upgrade kit 120 W	8 155 5 120
455 HIT 250 W LVK 5	455 5 025...	LED-Upgrade kit 160 W	8 155 5 160
455 HIT 400 W LVK 5	455 5 040...	LED-Upgrade kit 240 W	8 155 5 240
455 HIT 150 W LVK 6	455 6 015...	LED-Upgrade kit 120 W	8 155 6 120
455 HIT 250 W LVK 6	455 6 025...	LED-Upgrade kit 160 W	8 155 6 160
455 HIT 400 W LVK 6	455 6 040...	LED-Upgrade kit 240 W	8 155 6 240
455 QT-DE 500 W LVK 5	455 5 025...	LED-Upgrade kit 120 W	8 155 5 120

Vergleich der Isolux-Kurven  
Comparison of the Isolux curves



Bei Kompaktleuchtstofflampen (TC-D/T 13 W - 42 W) kein 1:1 Ersatz möglich. Die Lichtfarben WW, NW oder KW müssen individuell mit Ihnen besprochen werden. Bitte kontaktieren Sie dazu die Lichtberatung (Kontaktdaten siehe Rückseite).  
For compact fluorescent lamps (TC-D/T 13 W - 42 W) no 1:1 replacement possible. The light color WW, NW or KW must be discussed individually with you for the right choice. Please contact our light consulting (Contact details see back page).

Vergleich der Isolux-Kurven  
Comparison of the Isolux curves



Bei HST-Lampen kein 1:1 Ersatz möglich. Die Lichtfarben WW, NW oder KW müssen individuell mit Ihnen besprochen werden. Bitte kontaktieren Sie dazu die Lichtberatung (Kontaktdaten siehe Rückseite).  
For HST lamps no 1:1 replacement possible. The light color WW, NW or KW must be discussed individually with you for the right choice. Please contact our light consulting (Contact details see back page).

## Ihre Vorteile Your benefits

### Leistungsstark und energieeffizient in die Zukunft! High-performance and energy-efficient into the future!



Energieeffizienz  
energy efficiency

- Reduzierte Betriebskosten
- Energieeinsparung von bis zu 50 %
- DALI-Schnittstelle für einstellbare Lichtströme
- Intelligente Betriebsgeräte für StepDIM, AstroDIM und MainsDIM
- Reduced operating costs
- Energy savings of up to 50 %
- DALI interface for adjustable luminous fluxes
- Intelligent control gear for StepDIM, AstroDIM and MainsDIM



Nachhaltigkeit  
sustainability

- Wiederverwendung des vorhandenen Gehäuses
- CO<sub>2</sub> Einsparung
- Geringe Wartungskosten
- 80 % Lichtstrom nach 50.000 Stunden
- 5 Jahre Garantie
- Reuse of the existing housing
- CO<sub>2</sub> saving
- Low maintenance costs
- 80 % luminous flux after 50,000 hours
- 5 years warranty



Lichtqualität  
light quality

- Flacker-/Flimmerfrei
- Konstanter Lichtstrom über 100.000 Betriebsstunden dank CL0-Steuerung
- Lichtfarben 3000K, 4000K und 5700K
- Gute Farbwiedergabe bei CRI 80
- Flicker free
- Constant luminous flux over 100,000 operating hours thanks to CL0 control
- Light colors 3000K, 4000K and 5700K
- Excellent color rendering at CRI 80

Kontakt  
Contact

SHS Lighting  
Sammode, Hoffmeister, SILL

Sitz Deutschland  
Headquarter Germany  
Gewerbering 28-32  
58579 Schalksmühle  
T +49 (0) 2355 5041 0

mail@hoffmeister.de

Sitz Frankreich  
Headquarter France  
24, rue des Amandiers  
75020 Paris  
T +33 (0) 1 43 14 84 90

info@sammode.com  
enquiry@sammode.com

sammode.com  
studio.sammode.com  
hoffmeister.com  
sill-lighting.com



@hoffmeister.lighting  
@sill.lighting  
@sammode.lighting

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten.  
Sill Lighting 05/2021.

Errors and technical  
changes excepted.  
Sill Lighting 05/2021.