

# LEDDriving DMI for SEAT

Legales und leistungsstarkes LED-Upgrade



### Dynamische LEDs

Volldynamischer LED-Spiegelblinker mit Hochleistungs-LEDs



### - Plug & Play

- Unkomplizierter Umbau und Installation - Schneller Umbau und Installation



### Bis zu 200% mehr Helligkeit

1)

Hoher Kontrast bei Tag und Nacht durch intensives gelbes LED-Licht<sup>2)</sup>



### ECE-zertifiziert

- ECE R6/R10- Vollkommen legal- Keine Eintragung in den Fahrzeugpapieren notwendig

## Produktdatenblatt

Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Dynamischen Spiegelblinkern



Innovativ & Up-to-date Angetrieben von unserem Streben nach Innovation und Qualität definieren wir die Fahrzeugbeleuchtung von OSRAM neu. Durch die Erweiterung um die LEDriving Dynamischen Spiegelblinker hat das umfangreiche OSRAM LED-Portfolio ein zusätzliches Upgrade erhalten. Diese voll dynamischen LED Spiegelblinker bieten ein innovatives Design, um den individuellen Look ihres Fahrzeuges eindrucksvoll zu ergänzen. Sie punkten dank innovativer Hochleistungs-LEDs mit bis zu 200% mehr Helligkeit<sup>1)</sup> und eindrucksvollem hohen Kontrast bei Tag und Nacht durch intensiv gelbes LED Licht<sup>2)</sup> Sie bieten dank modernster Lichtleitertechnologie außerdem eine homogenen Lichtverteilung über die auszuleuchtende Spiegelblinkeroberfläche. Aufgrund all dieser Aspekte ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Wahrnehmung Ihres Fahrzeuges durch den entgegenkommenden Verkehr infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr. Zusätzlich gewährt OSRAM 5 Jahre Garantie<sup>3)</sup> Hohe Kompatibilität & Individuelles Design Die LEDriving Dynamischen Spiegelblinker zeichnen sich nicht nur durch ihre innovative Lichttechnik und sondern auch durch eine hohe Kompatibilität aus. So sind sie mit einer Vielzahl an Fahrzeug-Modellen kompatibel. Zusätzlich stehen zwei Varianten zur Auswahl: Die BLACK oder WHITE EDITION beide sind so konzipiert, dass sie den individuellen Stil zahlreicher Fahrzeuge wirkungsvoll zur Geltung bringen. Während die BLACK-Edition durch ein getöntes, schwarzes Design besticht, zeichnet die WHITE-Edition ein klares und weißes Design aus. Aufgrund der beiden unterschiedlichen Varianten passen sich die LEDriving Dynamischen Spiegelblinker an das Exterieur unterschiedlichster Fahrzeuge hervorragend an. Vollkommen Legal & Unkomplizierter Umbau Das Fahrzeug durch sehenswerte Akzente vollkommen legal, ganz unkompliziert und ausgesprochen stylisch neu in Szene zu setzen ist jetzt mit den neuesten OSRAM Innovationen ganz einfach. An den LEDriving Dynamischen Spiegelblinker wurden laut ECE Richtlinien die erforderlichen Prüfungen durchgeführt und die entsprechenden Genehmigungen erteilt, diese sind somit vollkommen legal und ohne Eintragung in die Fahrzeugpapiere im Straßenverkehr zugelassen. ECE zertifiziert nach ECE R6/R10. Die Plug & Play Technologie gewährleistet eine schnelle und unkomplizierte Installation der LEDriving Dynamischen Spiegelblinker, vorhandene Kabel müssen nicht verändert noch beschädigt werden. Geprüfte OSRAM Qualität nach DIN EN ISO/IEC 17025 Der LEDriving Dynamische Spiegelblinker wurde in unserem DIN zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf Wasser, Staub, kalte und warme Temperaturen, UV-Licht und dauerhafte Vibrationen getestet und mit der IP-Schutzklasse IP6K9K validiert. Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Dynamischen Spiegelblinkern Anwendungshinweis: Seat Leon 5F (2012-) Seat Ibiza KJ (2018-) Seat Arona KJ (2018-) <sup>1)</sup> Im Vergleich zu den

Mindestanforderungen der ECE R62) Im Vergleich zu anderen  
Spiegelblinkern<sup>3)</sup> genaue Bedingungen unter:  
[www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Seitenspiegelanzeige
---	----------------------

### General Product Information

Anmerkung zum Produkt	Black Edition
Bestellnummer	LEDDMI 5F0 BK S

### Elektrische Daten

Prüfspannung	13,2 V
Nennspannung	12.0 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	2700 K
Intensität	min 0.6 cd

### Physical Attributes & Dimensions

Länge	240.0 mm
Breite	60.0 mm
Höhe	50.0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer Tc	5000 hr
Garantie	5 years

### Zusätzliche Produktdaten

Steckverbindung zur Lampe	Plug&Play
---------------------------	-----------

### Einsatzmögliche Anwendungen

Technologie	LED
-------------	-----

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	E24 approval
Schutzart	IP6K9K
Normen	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10

### Umwelt Informationen

## Produktdatenblatt

### Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)





Datum der Deklaration	22-09-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172052832
SCIP Deklarationsnummer	In work

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172052832	LEDiving DMI for SEAT	Faltschachtel 1	300 mm x 70 mm x 210 mm	4.41 dm <sup>3</sup>	242.00 g
4062172052849	LEDiving DMI for SEAT	Versandschachtel 4	315 mm x 300 mm x 230 mm	21.74 dm <sup>3</sup>	1294.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Downloads

Datei
 User instruction LEDiving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
 Movie application OSRAM LEDiving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
 Video OSRAM LEDiving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
 Video OSRAM Quality Testing LEDiving dynamic Mirror Indicator (EN)

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

# OSRAM