

## Abholung LUMIRANK LED DISPLAYS:

**05.05.2022 von 9:00 bis 18:00 Uhr** > Vorraum Zeitnahme / 1. OG.- TÜV Tower

**&**

**24.05.2022 von 9:00 bis 18:00 Uhr** > Vorraum Zeitnahme / 1. OG.- TÜV Tower

**25.05.2022 von 9:00 bis 12:00 Uhr** > Vorraum Zeitnahme / 1. OG.- TÜV Tower

Auch stehen wir gerne telefonisch unter +49 172 828 99 77 für Support,  
zusätzliche Einbauset´s und Fragen zur Verfügung.

Gerne bieten wir ab KW 16 für Deutschland auch einen versicherten Vorabversand der  
Systeme an, dazu bitte unter : [http://www.shop-  
lumirank.de/epages/82807392.sf/de\\_DE/?ObjectPath=/Shops/82807392/Products/4s](http://www.shop-lumirank.de/epages/82807392.sf/de_DE/?ObjectPath=/Shops/82807392/Products/4s)

buchen und den Leihschein ausgefüllt dazu an [info@sas-sas.de](mailto:info@sas-sas.de) senden.

---

## Rückgabe\* LUMIRANK LED DISPLAYS:

**29.05.2022 bis 18:00 Uhr** > Vorraum Zeitnahme / 1. OG.- TÜV Tower

Danach innerhalb **14Tagen** per Paket (2K versichert) bitte an SAS-Technologies e.K.  
Nürnberg zurück senden.

---

### \*Hinweis:

Es können nur LUMIRANK Display´s zusammen mit der richtigen Softshell Tasche (Ser. Nr.)  
des Systems zurückgenommen werden, fehlende Taschen werden berechnet.

# Technische Information

## T2021\_LR\_5

**Gültig ab: 1.1.2021**

**Betreff: LUMIRANK Montage KIT's**

Im Bezug zu verschiedenen Materialien bei Windschutzscheiben (Glas und Polycarbonat) stellen wir 2 verschiedene Montage Kit's zur Verfügung, welche in Zukunft ausschließlich verwendet werden sollen um die LUMIRANK Displays zu installieren.

**Zur Vorbereitung der 2021 Saison sind auch bei allen Displays die Flauschbändern ausgetauscht und gegen die mit dem 3M VHB Klebesystem ersetzt worden.**

Die neuen Versionen sind auf hohe Temperaturen und UV Strahlung an den Frontscheiben in Bezug auf Festigkeit und Haltbarkeit auf Glas und auf Polycarbonat und auf der Oberfläche der LUMIRANK Displays ausgelegt und getestet.

**In dem Fall ist deshalb kein anderes Material zum Einbau und auf dem Display erlaubt, ein abziehen oder ablösen des jetzt vorhandenen 3MVHB Klebesystem auf den Displays wir die Oberfläche des LUMIRANK beschädigen.**

(Ersatz Kit's sind für die Fahrzeuge auf Anfrage erhältlich)

### Erklärung:

**VERSION 1.** "PC" ( für Polycarbonat z.b. GT3) markiert am Polybag mit einem **GELBEN** Aufkleber !

**Inhalt:** 2 Streifen von **3M VHB** / Klettband erkennbar am roten 3M Liner ( VHB Logo)  
1 Rolle Antiblend Tape



**VERSION 2.** "nur GLASS" markiert am Polybag mit einem **GRÜNEN** Aufkleber !

**Content:** 4 Streifen Klettband mit rotem Liner  
1 Rolle Antiblend Tape



### Installationsanleitung:

**Generell: Die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens 15 Grad betragen! Vollständige Festigkeit nach 20-24 H !**

**A >** Windschutzscheibe mit Alkohol reinigen ! // **B >** Klettband auf LUMIRANK exakt platzieren

**C >** Liner abziehen und Display mit den Klettbandstreifen fest andrücken (min. 15sec.) Eventuelle Luftblasen entfernen!

### **ANMERKUNG:**

- **Anti Fog oder andere Beschichtungen können die Haltbarkeit negativ beeinflussen, zur Sicherheit kann immer ein Streifen klarPU Tape (HeliTape) an den Seiten angebracht werden. (Vor dem Verkleben mit Antiblendtape)**
- **Alte Klettbandstreifen sind zu entfernen, auch alte andere Einbauset sind ab sofort nicht mehr zur Verwenden! (Austausch ganzer Set's kostenlos möglich)**
- **Die VHB Version 20\_21 kann auf allen Scheiben verwendet werden ! Die Glas Version nur auf Glas!**

**SAS TECHNOLOGIES E.K.**

HECKENWEG 12  
D-90469 NÜRNBERG

TEL +49 172 828 99 77  
MAIL [info@sas-sas.de](mailto:info@sas-sas.de)  
WEB [www.sas-sas.de](http://www.sas-sas.de)

AG NBG HRA 18506  
IBAN DE 23 760 501 01 000 53 85 836  
BIC SS KND E 77 XXX

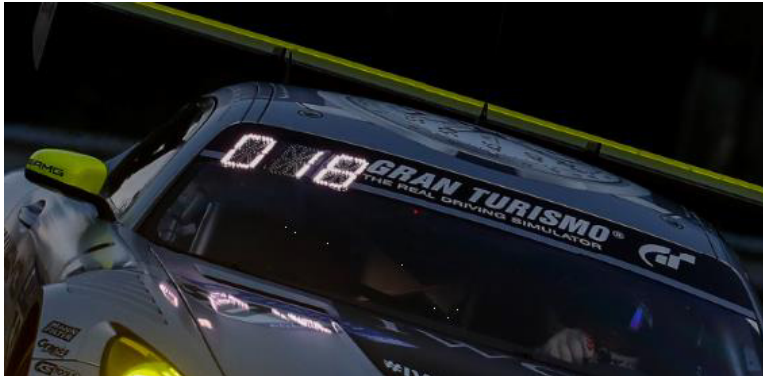
## FAQ – LED POSITION SYSTEM

---

Im Hinblick auf das zu verwendete LUMIRANK LED-Position-System in jedem Rennfahrzeug bei den ADAC 24h Nürburgring Qualifiers und den ADAC TotalEnergies 24h Nürburgring werden hier allgemeine und technische Fragen zu diesem Thema beantwortet.

### Allgemeine Informationen

---



#### – Was ist der Zweck des Systems?

- LUMIRANK ist ein System, welches das Rennen für Zuschauer einfacher und unterhaltsamer macht. Der Zweck des Systems besteht darin, die Position des Autos oder den aktuellen Fahrer mithilfe einer LED-Technologie anzuzeigen. Das System ist dauerhaft mit der Zeitmessung verbunden und wird so jede Runde aktualisiert.

#### – Wie groß ist das Display?

- Das Display ist 310mm lang und 150mm hoch und wird oben Rechts innerhalb des Autos an der Frontscheibe angebracht. Es ist nur 3,5mm dünn, 190 Gramm leicht und flexibel. So ist eine einfache Positionierung und Installation im Rennwagen möglich. Um die genaue Größe des Displays rechtzeitig an die Teams zu kommunizieren, steht unter <https://24h-information.de/> eine Schablone zum Download (LR\_CUT\_Schablone) bereit. Diese muss zwingend auf DIN A3 ausgedruckt werden, um das richtige Größenverhältnis des Displays zu gewährleisten.

**Das Display soll unmittelbar in den Gran Turismo Frontscheibenaufkleber angebracht werden (siehe nachfolgende Beklebungsvorschrift).**

- Seitlich um das Display **muss ein Schutzbereich von min. 10mm zu allen anderen Teilen des FZG oder Aufkleber eingehalten werden.**



#### – Wo kann man das System abholen?

- Die Systeme werden bei den ADAC 24h Nürburgring Qualifiers **am Donnerstag, den 05.05.2022 von 9:00 bis 18:00 Uhr** und bei den ADAC TotalEnergies 24h Nürburgring **am Dienstag, den 24.05.2022 von 9:00 bis 18:00 Uhr** und **am Mittwoch den 25.05.2022 von 9:00 bis 12:00 Uhr** im **Vorraum der Zeitnahme / 1. OG - TÜV Tower** ausgegeben.

#### – Was ist bei der Abholung zu betrachten?

- Die Teams werden gebeten bei der Abholung eine Kreditkarte bereitzuhalten, um diese als Sicherheit zu hinterlegen (der Kreditkarteninhaber muss anwesend sein!).  
Der Betrag wird auf der Kreditkarte nicht blockiert!  
Bargeldhinterlegungen sind leider nicht möglich.  
Dort werden die Teams gebeten einen Leihschein für das LED System auszufüllen.  
Den Leihvertrag finden Sie bereits hier auf Seite 5.

#### – Werden weitere Kabel benötigt?

- **JA.** Jedes Team wird darum gebeten, sofern nicht bereits aus den Vorjahren vorhanden, ein Anschlusskabel vorab online unter: <http://www.shop-lumirank.de> oder direkt vor Ort zu erwerben.  
Damit kann der elektrische Anschluss bereits im Vorfeld erfolgen.  
Die Kabel werden Eigentum der Teams. Kabel von der Blancpain Endurance Series bis 2018 (GPS System mit schwarzen Stecker) **können nicht** verwendet werden.

#### – Wann muss das System eingebaut sein und wie ist es einzubauen?

- Das System bzw. das Display muss **vor der technischen Abnahme** der Fahrzeuge eingebaut werden.  
Die Teams erhalten mit dem Kabel und dem Display eine Einbaudokumentation.  
**Für Fragen steht auch Stefan Sack SAS-Technologies unter +49 172 8289977 zur Verfügung.**

- **Wird die Funktionalität vor Start überprüft?**
  - **Ja.** Bei der Abnahme der einzelnen Fahrzeuge wird die Funktion sowie die optischen Anforderungen der Systeme auf einen korrekten Einbau, die Befestigung sowie die Position überprüft.
- **Was passiert nach dem Rennen mit den Systemen?**
  - Die LUMIRANK Displays sind nach dem 24h-Rennen auszubauen und im 1. OG (Vorraum Zeitnahme) mit der dazugehörigen Softshell Tasche wieder abzugeben.
  - Die Rückgabe ist nur bis 18:00 Uhr möglich. Danach muss das Display per DHL gesendet werden.
  - Alternativ können die LUMIRANK Displays auch via DHL (versichert) bis max. innerhalb 14 Tagen nach dem 24h-Rennen zurückgesendet werden.
  - In jedem Fall sind hierbei die folgenden AGB gültig <https://www.sas-sas.de/tos-agb/>

## Technische Informationen

---

- **Installation**
  - Montieren Sie das Display auf der Innenseite der Windschutzscheibe mit den mitgelieferten selbstklebenden VHB Streifen (siehe Montageanleitung). Es ist bei Demontage wichtig immer neue VHB Streifen des Herstellers SAS Technologies zu verwenden, um den Halt des Systems zu garantieren. Die Teams sind selbst dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Display nicht von der Windschutzscheibe abfallen kann.
- **Anwendungshinweise**
  - Bevor Sie das System mithilfe der Klebestreifen an der Windschutzscheibe befestigen, sollten Sie diese auf jeden Fall reinigen (Empfehlung: 95% Alkohol). Bitte beachten Sie, dass Nano-Produkte (Anti Fog / RainX) die Stärke des Klebstoffs reduzieren.
  - Ziehen Sie dann die Klebestreifen am VHB ab und drücken Sie die Streifen min 15-20 Sekunden fest an die Scheibe.
  - **Wichtig:** Sollte das Fahrzeug in voller Sonne länger als 10min. stehen, so ist das Display unbedingt abzudecken. Direkte Sonneneinstrahlung heizt die Oberfläche der Leiterplatte auf über 90-110 Grad auf, die Folge ist das Verbrennen des Klebers und der Oberfläche und das Display hält nicht mehr fest an der Scheibe.

### – **Optische Anforderungen** (für TV- und Pressbilder)

- Wir empfehlen, das Display lediglich mit den VHB-Streifen zu befestigen. Um es zusätzlich zu sichern, binden Sie das Displaykabel mit Kabelbindern an der A-Säule Ihres Rennwagens fest.
- Falls Sie trotzdem das Display zusätzlich fixieren möchten verwenden Sie bitte **nur klare Folie (z.B. Lackschutzfilm)** der nicht zu sehen ist. Bitte verwenden Sie kein Tape oder ähnliches.\*
- Falls Sie *Racing Tearoffs* (undurchsichtige Laschen) verwenden stellen Sie bitte sicher, dass das LED's davon nicht abgedeckt oder überlagert werden, **ein Mindestabstand von 10mm um die Außenkanten des Display ist vorgeschrieben.**

– **\*Die optischen Anforderungen werden bei der technischen Abnahme (Klebestraße) begutachtet und müssen der Beklebungsvorschrift (s. Skizze oben) entsprechen.**

### – **Anschluss / Stromversorgung**

- Verwenden Sie bitte lediglich die Anschlusskabel von LUMIRANK und beachten Sie das dazugehörige Anschlussdiagramm.

WHITE	+ 12V / 4,5A switched
BLACK	GROUND
BROWN	NC (not in use, please isolate them)
BLUE	NC (not in use, please isolate them)

- Ein ausführliche Installationsanleitung liegt dem System bei und muss beachtet werden.
- Das Display benötigt eine separate 12V / ca. 4,5A fest verkabelte Stromversorgung. Wenn der Hauptschalter eingeschaltet ist, sollte das System automatisch beginnen zu leuchten (Power LED > blau an).

– Bei einem Boxenstopp muss das Display unbedingt eingeschaltet bleiben, um die aktuelle anzeigen zu können.

# LUMIRANK

## LED POSITION SYSTEM

V 02/18

### RECEIPT FOR LUMIRANK SYSTEM DEPOSIT

**System Owner** SAS-Technologies / LUMIRANK c.o. Stefan Sack  
**Address** Heckenweg 12  
 90469 Nürnberg / GERMANY

The Team mentioned below receives the following LUMIRANK systems by way of a loan. The signator guarantees to have full capacity to sign this agreement on behalf of the Team acknowledges the provisions set out in this receipt and in the actuell Version of General Terms and Conditions to view [www.agb.sas-sas.de](http://www.agb.sas-sas.de)

**TEAM:** \_\_\_\_\_

	Start #		Start #		Start #		Start #
<b>CAR 1:</b>	<input type="text"/>	<b>CAR 2:</b>	<input type="text"/>	<b>CAR 3:</b>	<input type="text"/>	<b>CAR 4:</b>	<input type="text"/>
System	<input type="text"/>	System	<input type="text"/>	System	<input type="text"/>	System	<input type="text"/>
Ser. No.	<input type="text"/>	Ser. No.	<input type="text"/>	Ser. No.	<input type="text"/>	Ser. No.	<input type="text"/>

**SERIES:** \_\_\_\_\_

**EVENT:** \_\_\_\_\_

ARTICEL	Qty.	serial number	DEPOSIT per System
LUMIRANK SYSTEM with Transport protection CASE	<input type="text"/>	see above	800 EURO
<b>TOTAL</b>			<input type="text"/>

### DEPOSIT INFORMATION

VISA / MASTER CARD

Type of Card :                      VISA                       MASTER

Name / Company: \_\_\_\_\_

Card Number: \_\_\_\_\_

Expire Date: \_\_\_\_\_

Security Number: \_\_\_\_\_

Signature Cardholder: \_\_\_\_\_

Authorized Signature for the acceptance of these conditions and SAS General Terms and Conditions

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Signature: \_\_\_\_\_  
 Print Name of Authorized Signature                      Cardholder and or System collector

Direct TEAM Contact E-Mail: \_\_\_\_\_



**SAS-Technologies**  
 Stefan Sack  
 Heckenweg 12  
 D- 90469 Nürnberg

**Phone:** +49 172 828 99 77  
**E-Mail:** [info@sas-technologies.de](mailto:info@sas-technologies.de)  
**Web:** [www.sas-technologies.de](http://www.sas-technologies.de)  
**Ustid Nr.** DE 24 62 62 65 1