

## ANPASSBARE HALLENBELEUCHTUNG

# LED-Hallentiefstrahler mit einstellbarer Lichtfarbe

Produktbericht | 01.07.2025

**Gifas Electric erweitert sein Portfolio im Bereich der Hallenbeleuchtung um den neuen LED-Hallentiefstrahler „FlutLED Round 2“. Das Modell bietet nicht nur eine einstellbare Leistung (50 W/100 W/150 W), sondern auch eine wählbare Lichtfarbe CCT (3000 K/4000 K/5700 K) – und lässt sich so direkt vor Ort an wechselnde Anforderungen anpassen.**

Der „FlutLED Round 2“ ermöglicht es Anwendern, sowohl die Leistung als auch die Farbtemperatur individuell anzupassen. Diese Flexibilität erlaubt eine optimale Beleuchtung in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen – von Produktionshallen bis hin zu Lagerbereichen. Und wenn sich die Anforderungen einmal ändern sollten, muss nicht die komplette Beleuchtungsanlage umgebaut werden – eine Anpassung direkt am Strahler genügt.

## Robustes Design für industrielle Anforderungen

Mit einem Gehäuse aus hochwertigem Aluminiumdruckguss und einer Schutzart von IP66 ist der „FlutLED Round 2“ für den Einsatz in anspruchsvollen Industrieumgebungen geeignet. Die stoß- und vibrationsunempfindliche Konstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer und minimale Wartungsanforderungen. Dank moderner LED-Technologie bietet der Hallentiefstrahler eine hohe Lichtausbeute bei geringem Energieverbrauch. Die Leuchte erreicht sofort nach dem Einschalten ihre volle Helligkeit – ideal für Bereiche mit hohen Einschaltzyklen.



Die stoß- und vibrationsunempfindliche Konstruktion ist für den Einsatz in der Industrie geeignet  
(Bild: Gifas Electric)

## Flexible Steuerung dank Zhaga-Schnittstelle

Der „[FlutLED Round 2](#)“ ist standardmäßig mit einer Zhaga-Schnittstelle ausgestattet. Diese modulare Schnittstelle ermöglicht den einfachen Anschluss von Zhaga-kompatiblen Steuerungsmodulen, etwa zur Präsenz- oder Tageslichtsteuerung. Damit lässt sich der Strahler flexibel in moderne Lichtmanagementsysteme integrieren – abhängig von den eingesetzten Modulen.

## Über die Firma

