

# LED Normlicht Systeme

Nutzen Sie die Alte und Neue ISO3664 in einem System!  
Das SmartLightningSystem® (SLS) ist das erste LED basierende Normlicht (D50/D65), welches sich nicht nur in der Helligkeit sondern auch in der Farbtemperatur und dem UV Anteil steuern lässt. Das System hat das "FOGRA Cert ISO 3664" und einen "EDP-Award 2014" bekommen.

# SMART LIGHTNING SYSTEM®

Umbausätze für bestehende Lösungen, Abmusterungsschränke und kundenspezifische Entwicklungen können wir auf Anfrage ebenso anbieten.

**Mehr Informationen und Kontakt unter:**  
<http://led-normlicht.de>



Lichtschutzhaube mit Normlicht (Monitor)



Leuchtkasten - Retrofit - Kit (Viewing)



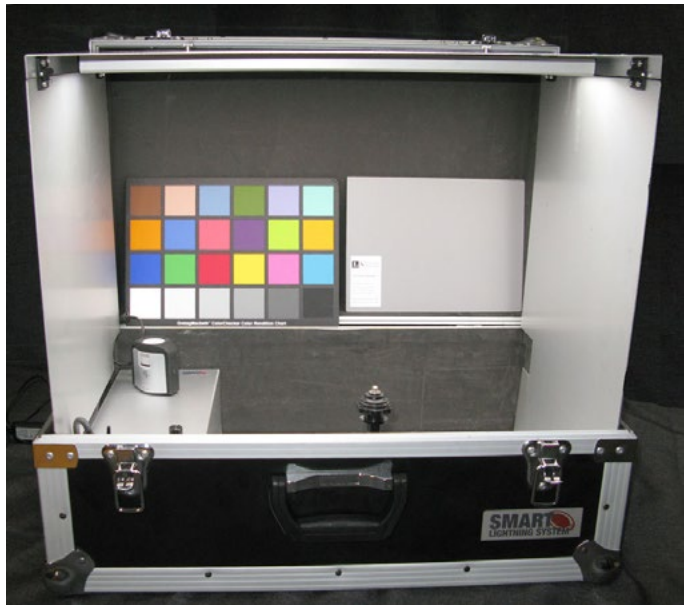
Deckenleuchte (Designer)



Arbeitsplatzleuchte - Schwenkarm (Desktop)

# Sonderanfertigungen

Mit unseren Modularen Lösungen können wir auch Sonderanfertigungen auf Kundenwunsch realisieren. Sprechen Sie uns einfach an und wir helfen Ihnen weiter.



Mobiler Koffer mit Normlicht

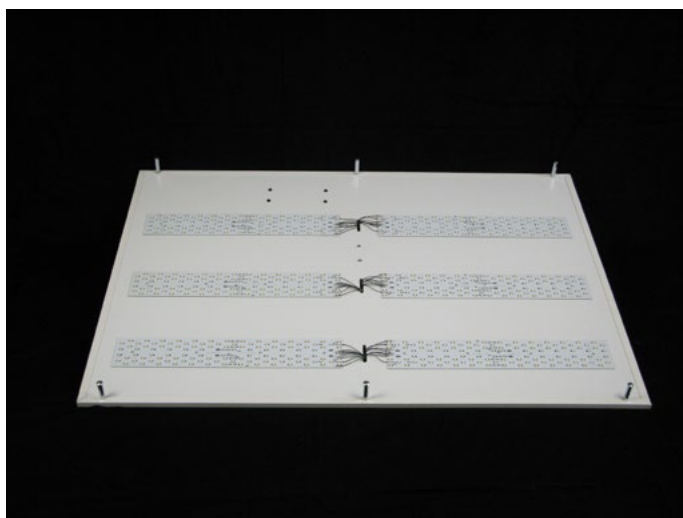
Mehr Informationen und Kontakt unter:  
<http://led-normlicht.de>



Grossformat Leuchte (1200 x 800 mm)



Abmusterungsschränke - Größe skalierbar



Umbausatz Druckmaschine



Viewing Cabinet

| 27442



# Normlicht Systeme im Vergleich



Bemerkung	SmartLightningSystem	klassische Normlicht Lösung
ISO 3664:2009 konform	✓	✓
FOGRA zertifiziert (Cert 27442)	✓	✓
In der Helligkeit steuerbar	✓	✓
In der Farbtemperatur steuerbar	✓	
Messtechnisch kalibrierbar	✓	
Energie - Einsparung (LED Technik)	✓	
Besseres Spektrum	✓	
UV Anteil justierbar	✓	
Geringe Wärme - Entwicklung	✓	
Geringe Bauhöhe	✓	
Geringer Platzbedarf	✓	
Sehr lange Lebensdauer	✓	
Keine Schwankung der Lichtqualität	✓	
Betrieb ohne Aufwärmphase	✓	
Unterstützt die alte und neue ISO Norm	✓	
Integrierbarkeit in eigene Lösungen	✓	
Windows, Mac, Linux Software	✓	

Sprechen Sie mit uns oder einem unserer Berater wenn Sie noch mehr Argumente für unsere Systeme brauchen. Wir beraten Sie gerne und helfen Ihnen die optimale Lösung zu finden.

Alexander Demmler CEO  
LacunaSolutions.com