

# BestLight AG: Innovative energiesparende Beleuchtung

Die BestLight AG aus Kirchberg BE gibt als innovatives Jungunternehmen Antwort auf die wachsende Nachfrage nach energiesparender Beleuchtungstechnik. Mit eigener Entwicklung und Produktion von LED-Leuchten ist das Unternehmen am Puls der Technik und der ideale Ansprechpartner für LED-Produkte. Als neuste Innovation steht die Leuchte Orbe mit international standardisierten LED-Modulen nach Zhaga und höchster Systemeffizienz.

## Produktion in der Schweiz

Wir setzen Priorität auf die optimale Entwicklung unserer Leuchten. Nur so können höchste Effizienz und Funktionalität, einfaches Handling und optimales Preis/Leistungsverhältnis in einem ansprechenden Design vereinigt werden.

Bestechend sind zum Beispiel die Leuchten der Ligerofamilie. Sie zeichnen sich durch ihre flache Bauart mit starker Lichtwirkung nach unten und blendfreiem Licht seitlich aus\*. Die Ligerofamilie kann im ganzen Gebäude eingesetzt werden. Designlösungen für Decke, Wand, als Steh- oder Pendelleuchte in verschiedenen Lichtfarben und Spannungen sind verfügbar. Ideal für Korridor, Eingang, Treppenhaus, Büro, Spa-Bereich, Restaurant, Saal, Sitzungsraum, Verkaufsfläche.

Die Ligerofamilie wird durch die schlichte Langfeldleuchte, Ligerofamilie Pauta, ergänzt. Demnächst folgt das runde Modell.

\* Patent angemeldet



Kantonales Verwaltungszentrum Neumatt, Burgdorf.



U. Schneeberger AG, Bützberg: Ligerofamilie Deckenleuchten.



Turnhalle Dornacker, Huttwil: LED-Scheinwerfer 90 Watt.

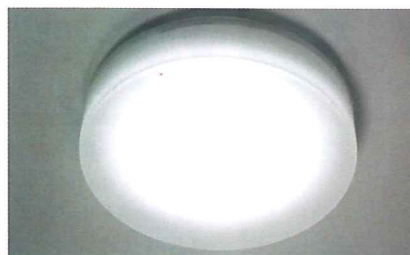
## Standardisierung der LED

Das Bedürfnis nach standardisierten LED-Lösungen ist gross. Das Konsortium Zhaga wurde von den weltweit wichtigsten Unternehmen der Lichtindustrie gegründet. Mit dem Ziel, einheitliche Spezifikationen zu schaffen, die auf die Austauschbarkeit von LED-Leuchtmitteln verschiedener Hersteller abzielen.

Wir haben die «Orbe» – als eine der ersten Wand- und Deckenleuchten überhaupt – speziell entwickelt, um international standardisierte LED-Module nach Zhaga aufzunehmen.

Die neuste Technologie ermöglicht eine Systemeffizienz von über 110 Lumen pro Watt. Optional kann abhängig von Anwesenheit und Lichtwert automatisch geschaltet werden – für noch mehr Energieeffizienz.

Entwickelt und hergestellt in der Schweiz in gewohnt höchster BestLight-Qualität.



**BestLight**  
www.bestlight.ch