

LICHT FÜR INDUSTRIE UND WERKSTATT

Jede Art von Arbeit hat verschiedene Anforderungen an die Beleuchtung. Eine Lichtplanung hilft die passende Leuchte für die richtige Ausleuchtung zu bestimmen.

Die Beleuchtungsstärke E ist das Licht, welches auf einer Fläche oder Arbeitsebene ankommt. Gemessen wird diese in **Lux (Ix)**. Die Arbeitsebene wird üblicherweise bei 80cm über Boden angenommen.

Beispiele von Richtwerten der Beleuchtungsstärke*:

p			
Einstellhalle / Parking	75 lx		
Landwirtschaft	200 lx		
Lagerräume	100 lx		
Büro	500 lx		

Produktion	300 – 500 lx
Service & Reparatur	300 – 500 lx
Montage- & Detailarbeiten	500 – 750 lx
Feinarbeiten	750 – 1000 lx

^{*} Die Art der Arbeit ist wiederum in spezifische Lux-Werte gem. EN12464-1 definiert. Gerne beraten wir Sie.

LEUCHTENWAHL

Je nach Einsatzort und Höhe empfehlen wir folgende Leuchtentypen:

Raumhöhe	Leuchtentyp	Leuchten			
2.5m – 6m*	Linearleuchten INLINE LED	Ò			
		Art. 4810 (Eco)	Art. 4820 (IP65)	Art. 4830 (IP69K)	
5m – 12m*	Deckenleuchten POWER DISC				-
		Art. 4510 (100W)	Art. 4515 (150W)	Art. 4520 (200W)	
10m – 25m*	Deckenstrahler BEAM	3			
		Art. 4420 (200W)	Art. 4430 (300W)	Art. 4440 (400W)	Art. 4460 (600W)

^{*} Ein Richtwert, welcher sich je nach benötigter Beleuchtungsstärke ändern kann.

LICHTPLANUNG

Wir unterstützen Sie gerne bei der passenden Berechnung des benötigten Lichts. Dazu sind folgende Angaben erforderlich:

- Art der Arbeitstätigkeit
- Raumdimension (Länge, Breite, Höhe)
- Fotos des Raumes oder Halle

Kontakt: info@nordride.ch







Beispiel: Sandstrahlanlage (NORDRIDE Art. 4510 POWER DISC 100W)