

INDOOR

ROBUSTE INDUSTRIEHALLENBELEUCHTUNG

Beleuchtung für Industriehalle in großer Höhe, die großem Verschmutzungsgrad und hohen Temperaturen stand hält

Bei Arbeiten mit großen Stahlteilen und Maschinen ist **gute Sicht wichtig**. Die Beleuchtungsnormen wurden bei diesem Projekt deutlich übertroffen, um die **Sicherheit der Mitarbeiter** gewährleisten zu können. Gleichzeitig wird durch gute Sicht ein **produktiverer Arbeitsablauf** möglich.

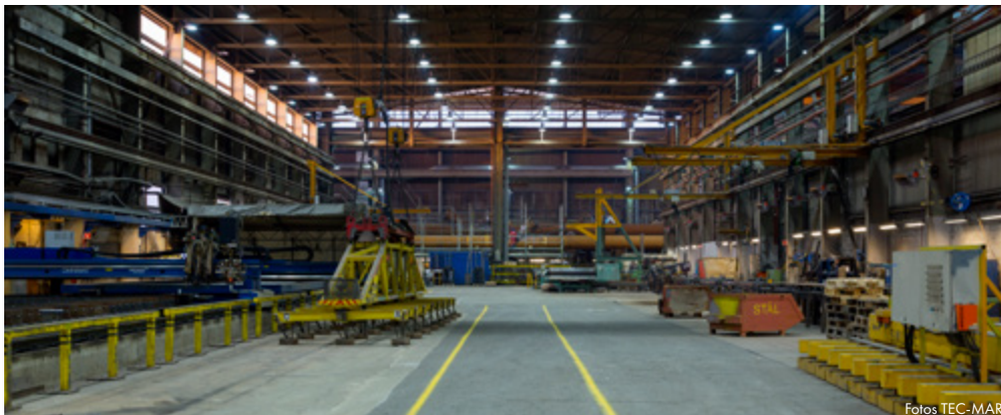
Da viele Schweißarbeiten durchgeführt werden, kommt es zu einem **hohen Verschmutzungsgrad**, den die Leuchten mit **ausreichender Helligkeit** ausgleichen müssen. Bei der Beleuchtung von großen, hohen Hallen wie in diesem Fall, ist darauf zu achten, dass es im Bereich der Decke zu **überdurchschnittlich hohen Temperaturen** kommt. Die **TEC-MAR Strahler** eignen sich ideal für diesen Einsatz. Zusätzlich zur Deckenmontage wurden auch an den Hallenwänden Lichtpunkte installiert, um in den dafür definierten Bereichen feinmotorisches Arbeiten zu ermöglichen.

PROJEKT FACTS

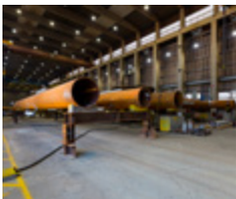
KUNDE	Verdal
ORT	Trondheim, NO
FLÄCHE	2300 m ²
DATUM	2020

PRODUKT FACTS

LEISTUNG	280 W
LUMEN	36.000 lm
IP-KLASSE	66
TECHNOLOGIE	LED
DIMMBAR	-
AUFHÄNGUNG	Bügelmontage
PRODUKT	TEC-MAR Lord 4



Fotos TEC-MAR



“ In großer Raumhöhe im Industriebereich kann es zu sehr hohen Temperaturen kommen, die Beleuchtung muss dem standhalten. ”

Anna Graf
Unternehmenskommunikation

LICHTSYSTEME

individuell einfach!

Wir planen Beleuchtungslösungen perfekt zugeschnitten auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse.

JETZT ANFRAGEN