

## Hallenbeleuchtung mit der AlphaLUXX

Das Arbeitsklima wird durch eine bessere Beleuchtung gefördert und verbessert.

<b>Kunde/Installateur:</b>	Saidef SA Fribourg / Groupe E Connect SA
<b>Vorgabe:</b>	Beleuchtung einer Kehrichtverbrennungsanlage
<b>Lösung:</b>	AlphaLUXX 120W
<b>Artikel:</b>	Art.-Nr. 800057
<b>Stückzahl:</b>	17
<b>Einsatzgebiete:</b>	Werkstätten, Industriehallen, Lager, Aussenplätze etc.

### Ausgangslage

Die Beleuchtung in einer vielbesuchten Werkstatt muss effizient sein und eine hohe Leistung aufweisen. Des Weiteren war es der Saidef SA wichtig, eine Leuchte mit geringem Energieverbrauch und niedrigem Wartungsaufwand zu installieren. Dank der PTFE Oberflächenbeschichtung ist die AlphaLUXX zudem sehr schmutzresistent und hat einen geringen Reibungskoeffizienten.

### Kundennutzen

- Geringe Hitzeentwicklung dank modernster LED-Technik
- Druckausgleichselement für extreme Temperaturschwankungen
- Voller Lichtstrom steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung
- Geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- Wartungsfrei
- Grosser Temperatureinsatzbereich (bis zu +60°C)
- Keine UV/IR-Strahlung
- Vibrationsunempfindlich



V 1216