

LED LICHT TECHNOLOGIE

LED-Technologie (Light Emitting Diode) bietet enorme Vorteile auf vielen Gebieten. Eine lange Lebensdauer kombiniert mit niedrigem Energieverbrauch sorgen für Kosteneffizienz in Einkauf und Wartung. TYRI LED Arbeitsscheinwerfer haben eine Lichtfarbe von durchschnittlich 5500 K, was Tageslicht entspricht, an die das menschliche Auge gewöhnt ist. Da das Design flexibel gestaltet ist, können TYRI LED-Arbeitsscheinwerfer auch gut in begrenzten Räumlichkeiten verbaut werden. TYRI LED Arbeitsscheinwerfer sind ebenfalls mit Lichtfarben von 3000 und 4000 K erhältlich, die insbesondere im Bergbau, in der Bauwirtschaft und bei der Feuerwehr interessant sein dürften, da diese Lichtfarben bei Staub und schlechten Witterungsverhältnissen einen besseren Durchdringungsfaktor haben.

INTELLIGENT LIGHT ING SOLUTIONS

www.tyrilights.com

EMC EMV-GETESTET

IP IP 69K

VIB VIBRATIONSGETESTET

SALZ SALZSTREUTEST

UL UL

EN E-SULASSUNG



0606

LICHTMENGE 1000lm/720lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 1,2A/0,6A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 4



0909

LICHTMENGE 1800lm/1400lm
2250lm/1850lm
SPANNUNGSBEREICH 9-32V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 1,8A/0,9A
2,3A/1,2A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



D10

LICHTMENGE 3000lm/2500lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/ 3,2A
LICHTFARBE 5000
EMV NACH EN55025 KLASSE 4



D10 Swivel

LICHTMENGE 3000lm/
2500lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 3,2A/1,6A
LICHTFARBE 5000
EMV NACH EN55025 KLASSE 4



1010 Bluebeam

LICHTMENGE 900lm/700lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 1,4A/0,6A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



1010

LICHTMENGE 3000lm/2500lm
3500lm/3000lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 9-32V 3,2A/1,6A 3,6A/1,8A
LICHTFARBE 5700
FÄRGTEMP 5
EMV NACH EN55025 KLASSE TBD 5



1015

LICHTMENGE 3500lm/2250lm
1800lm/1450lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 3,5A/1,8A 1,8A/0,9A
LICHTFARBE 6000/5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 4



1323

LICHTMENGE 16500lm/
13500lm
SPANNUNGSBEREICH 18-32V
ENERGIEVERBRAUCH 24V 6,2A
LICHTFARBE 4000
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



1010 Bluepoint & Redpoint

LICHTMENGE 300lm/248lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 1,2A/0,6A
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



1010 Curve 700

LICHTMENGE 900lm/700lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 1,4A/0,7A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



1017

LICHTMENGE 3500lm/
2400lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 3,5A/1,8A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



VL4

LICHTMENGE 900lm/600lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 1,2A/0,6A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 4



1010 Diffused

LICHTMENGE 900lm/700lm
1800lm/1450lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 1,4A/0,7A 2,5A/1,3A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



1010 Curve 1450

LICHTMENGE 1800lm/1450lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 2,5A/1,3A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



1313

LICHTMENGE 4500lm/3600lm
6300lm/5000lm
8900lm/7000lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 4,0A/2,0A 5,2A/2,6A 6,8A/3,4A
LICHTFARBE 5700
EMV NACH EN55025 KLASSE 4



VL6

LICHTMENGE 1800lm/1000lm
SPANNUNGSBEREICH 9-60V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 1,2A/1,0A
LICHTFARBE 6200
EMV NACH EN55025 KLASSE 4



1010 X4

LICHTMENGE 3600lm/2700lm
SPANNUNGSBEREICH 9-32V
ENERGIEVERBRAUCH 12V/24V 4,4A/2,2A
LICHTFARBE 6000
EMV NACH EN55025 KLASSE 5



TYRI