



## AUSFÜHRUNGEN:

Leistung	Lichtstrom	Schutzart	Eingang Leitung mit Stecker	Ausgang Leitung mit Kupplung	Bestell-Nr. 24 V AC	Bestell-Nr. 42 V AC	Bestell-Nr. 230 V AC
12 W	1.300 lm	IP65	-	-	<b>NX2412/-</b>	<b>NX4212/-</b>	<b>NX2312/-</b>
			5 m	-	<b>NX2412/5</b>	<b>NX4212/5</b>	<b>NX2312/5</b>
			5 m	0,5 m	<b>NXA2412/5</b>	<b>NXA4212/5</b>	<b>NXA2312/5</b>
8 W (mit Notlicht- funktion)	1.100 lm	IP65	-	-	<b>NXN2408/-</b>	<b>NXN4208/-</b>	<b>NXN2308/-</b>
			5 m	-	<b>NXN2408/5</b>	<b>NXN4208/5</b>	<b>NXN2308/5</b>
			5 m	0,5 m	<b>NXNA2408/5</b>	<b>NXNA4208/5</b>	<b>NXNA2308/5</b>

- 110 V DC auf Anfrage -

## BESONDERHEITEN:

- Reihenschaltung der Leuchten in vielen Varianten z.B. mit Steckvorrichtungen oder festen Anschlüssen zwischen den einzelnen Leuchten, Abstände und Anzahl nach Bedarf → optimale LÖSUNGEN, je nach Einsatzort und Lichtbedarf, werden geplant und gefertigt
- Anschluss von Leitungsquerschnitten bis max. 14 mm Leitungsdurchmesser sind möglich → unzulässige Spannungsverluste werden vermieden. Lange Lichterketten mit einer Einspeisung SPAREN Lohnkosten und Material
- High-Power-LEDs mit Abstrahlwinkel von 120° → homogenes Lichtbild
- Lichtfarbe 6.500 K → tageslichtähnlich
- Gehäuse aus Polycarbonat → sturz- und schlagfest
- rostfreier, stabiler Aufhängebügel → stoß- und schlagfest, mit praktischem Gewindeverschluss
- satinierte Makrolonglocke → 60 Minuten Akkubetrieb bei Stromausfall, mittels Magnet ausschaltbar (Lieferumfang inklusive Magnet)
- NXN mit Notausfallsystem



- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -