









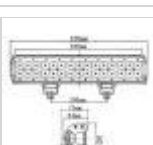

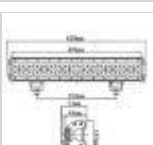
## ŚWIATŁA OFF-ROAD/ROBOCZE

	1835	<p><b><u>1835 WIELOFUNKCYJNA LATARKA LED</u></b>                  3534 WIELOFUNKCYJNA LATARKA LED – wykorzystanie: latarka, element ostrzegawczy (rozkładany stojak) po zdarzeniu drogowym, lampa dla służb specjalnych, off road, 3x bateria AA (brak w kpl)</p>
	1879	<p><b><u>BAR SIMPLE CREE 20W SPOT</u></b>                  panel świetlny LED, 20W, ilość diod: 2x10W CREE, 2400 lm, napięcie 10V-30V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, wymiary: 130*73*107mm</p>
	1880	<p><b><u>BAR SIMPLE CREE 20W FLOOD</u></b>                  panel świetlny LED, 20W, ilość diod: 2x10W CREE, 2400 lm, napięcie 10V-30V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. wymiary: 130*73*107mm</p>
	1882	<p><b><u>BAR SIMPLE CREE 80W FLOOD</u></b>                  panel świetlny LED, 80W, ilość diod: 8x10W CREE, 9600 lm, napięcie 10V-30V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, wymiary: 430*73*107mm</p>
	1883	<p><b><u>1883 NOXON BAR SIMPLE CREE 120W FLOOD</u></b>                  panel świetlny LED, 120W, ilość diod: 12x10W CREE, 14400 lm, napięcie 10V-30V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, wymiary: 630*73*107mm</p>
	1884	<p><b><u>1884 NOXON BAR SIMPLE CREE 120W SPOT</u></b>                  panel świetlny LED, 120W, ilość diod: 12x10W CREE, 14400 lm, napięcie 10V-30V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, wymiary: 630*73*107mm</p>
	1886	<p><b><u>1886 NOXON BAR SIMPLE CREE 180W FLOOD</u></b>                  panel świetlny LED, 180W, ilość diod: 18x10W CREE, 21600 lm, napięcie 10V-30V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, wymiary: 930*73*107MM</p>











	1887	<b><u>1887 NOXON BAR SIMPLE CREE 180W SPOT</u></b> panel świetlny LED, 180W, ilość diod: 18x10W CREE, 21600 lm, napięcie 10V-30V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, wymiary: 930*73*107MM
	1888	<b><u>1888 NOXON BAR SIMPLE CREE 180W COMBO</u></b> panel świetlny LED, 180W, ilość diod: 18x10W CREE, 21600 lm, napięcie 10V-30V, światło combo, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, wymiary: 930*73*107MM
	1889	<b><u>1889 NOXON OMEGA CREE 9W SPOT</u></b> NOXON OMEGA CREE 9W SPOT - panel świetlny LED, 9W, ilość diod: 3x3W CREE, 510 lm, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 111x44x74mm
	1890	<b><u>1890 NOXON OMEGA CREE 27W SPOT</u></b> NOXON OMEGA CREE 27W SPOT - panel świetlny LED, 27W, ilość diod: 9x3W CREE, 1512 lm, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 273x44x74mm
	1891	<b><u>1891 NOXON OMEGA CREE 27W FLOOD</u></b> NOXON OMEGA CREE 27W FLOOD - panel świetlny LED, 27W, ilość diod: 9x3W CREE, 1512 lm, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 273x44x74mm
	1892	<b><u>1892 NOXON OMEGA CREE 45W FLOOD</u></b> NOXON OMEGA CREE 45W FLOOD - panel świetlny LED, 45W, ilość diod: 15x3W CREE, 2520 lm, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność: 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 435x44x74mm
	1893	<b><u>1893 NOXON OMEGA CREE 63W SPOT</u></b> NOXON OMEGA CREE 63W SPOT - panel świetlny LED, 63W, ilość diod: 21x3W CREE, 3528 lm, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 597x44x74mm
	1894	<b><u>1894 NOXON OMEGA CREE 63W FLOOD</u></b> NOXON OMEGA CREE 63W FLOOD - panel świetlny LED, 63W, ilość diod: 21x3W CREE, 3528 lm, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 597x44x74mm
	1895	<b><u>1895 NOXON BAR FL CREE 20W D20</u></b> NOXON BAR FL CREE 20W D20 - panel świetlny LED, 20W, ilość diod: 2x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 30 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50 000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 1.67A 12V
	1896	<b><u>1896 NOXON BAR FL CREE 20W D60</u></b> NOXON BAR FL CREE 20W D60 - panel świetlny LED, 20W, ilość diod: 2x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 60 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 1.67A 12V

	1897	<p><b><u>1897 NOXON BAR FL CREE 40W D20</u></b>  NOXON BAR FL CREE 40W D20 - panel świetlny LED, 40W, ilość diód: 4x10W CREE, napięcie 10V-48V, kąt świecenia 15 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 3,34A 12V</p>
	1898	<p><b><u>1898 NOXON BAR FL CREE 40W D60</u></b>  NOXON BAR FL CREE 40W D60 - panel świetlny LED, 40W, ilość diód: 4x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 60 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 3,34A 12V</p>
	1898C	<p><b><u>1898C NOXON BAR FL CREE 40W COMBO</u></b>  NOXON BAR FL CREE 40W COMBO - panel świetlny LED, ilość diód: 4x10W CREE 1 x flood, 2 x spot, 1 x flood, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 60 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE,</p>
	1899	<p><b><u>1899 NOXON BAR FL CREE 60W D20</u></b>  NOXON BAR FL CREE 60W D20 - panel świetlny LED, 60W, ilość diód: 6x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 15 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 5A 12V</p>
	1900	<p><b><u>1900 NOXON BAR FL CREE 60W D60</u></b>  NOXON BAR FL CREE 60W D60 - panel świetlny LED, 60W, ilość diód: 6x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 40 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 5A 12V</p>
	1901	<p><b><u>1901 NOXON BAR FL CREE 100W D20</u></b>  NOXON BAR FL CREE 100W D20-panel świetlny LED, 100W, ilość diód: 10x10W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 15 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 8,33A 12V</p>
	1902	<p><b><u>1902 NOXON BAR FL CREE 100W D60</u></b>  NOXON BAR FL CREE 100W D60 - panel świetlny LED, 100W, ilość diód: 10x10W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 40 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 8,33A 12V</p>
	1902C	<p><b><u>1902C NOXON BAR FL CREE 100W COMBO</u></b>  NOXON BAR FL CREE 100W COMBO - panel świetlny LED, 100W, ilość diód: 10x10W CREE, 2x flood, 6x spot, 2x flood, Nnapięcie 9V-32V, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE,</p>
	1903	<p><b><u>1903 NOXON BAR FL CREE 120W D20</u></b>  NOXON BAR FL CREE 120W D20 - panel świetlny LED, 120W, ilość diód: 12x10W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 15 stopni, IP68, odporność na wstrząsy 15,6G; CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, 10 A 12V</p>

	1905	<b><u>1905 NOXON BAR FL CREE 180W D20</u></b> NOXON BAR FL CREE 180W D20 - panel świetlny LED, 180W, ilość diod: 18x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 20 stopni, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 767x64x92mm
	1906	<b><u>1906 NOXON BAR FL CREE 180W D60</u></b> NOXON BAR FL CREE 180W D60 - panel świetlny LED, 180W, ilość diod: 18x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 40 stopni, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 767x64x92mm
	1906C	<b><u>1906C NOXON BAR FL CREE 180W COMBO</u></b> NOXON BAR FL CREE 180W COMBO, panel świetlny LED, 180W, ilość diod: 18x10W CREE, 4x flood, 10x spot, 4x flood, napięcie 9V-48V, IP68, CERTYFIKAT CE,
	1907	<b><u>1907 NOXON BAR FL CREE 240W D30</u></b> NOXON BAR FL CREE 240W - panel świetlny LED, 240W, ilość diod: 24x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 30 stopni, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 1010x64x92mm
	1908	<b><u>1908 NOXON BAR FL CREE 260W</u></b> NOXON BAR FL CREE 260W - panel świetlny LED, 260W, ilość diod: 26x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia 30 stopni, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 1091x64x92mm
	1910	<b><u>1910 NOXON FL CREE 80W D15 DOUBLE</u></b> NOXON FL CREE 80W D40 DOUBLE - panel świetlny LED, 80W, ilość diod: 8x10W CREE, napięcie 9V-70V, kąt świecenia 40 stopni, 5600Lm, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K
	1911	<b><u>1911 NOXON FL CREE 80W D40 DOUBLE</u></b> NOXON FL CREE 80W D15 DOUBLE - panel świetlny LED, 80W, ilość diod: 8x10W CREE, napięcie 9V-70V, kąt świecenia 15 stopni, 5600Lm, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K
	1912	<b><u>1912 NOXON FL CREE 120W D15 DOUBLE</u></b> NOXON FL CREE 120W D15 DOUBLE - panel świetlny LED, 120W, ilość diod: 12x10W CREE, napięcie 9V-70V, kąt świecenia 15 stopni, 8400Lm, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K
	1913	<b><u>1913 NOXON FL CREE 120W D40 DOUBLE</u></b> NOXON FL CREE 120W D40 DOUBLE - panel świetlny LED, 120W, ilość diod: 12x10W CREE, napięcie 9V-70V, kąt świecenia 40 stopni, 8400Lm, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K

	1914	<b><u>1914 NOXON BAR CREE 72W COMBO</u></b> NOXON BAR CREE 72W COMBO - panel świetlny LED, 72W, ilość diód: 24x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia COMBO, IP67, CERTYFIKAT CE, 5040lm, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K
	1915	<b><u>1915 NOXON BAR CREE 144W COMBO</u></b> panel świetlny LED, 144W, ilość diód: 48x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia COMBO, IP67, CERTYFIKAT CE, 10080lm, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 <sup>(o)</sup> C do +85 <sup>(o)</sup> C, temp. barwy 6500K, wymiary: 305mmx167mmx93mm, wykonane z aluminium 6063,
	1916	<b><u>1916 NOXON BAR CREE 180W COMBO</u></b> panel świetlny LED, 180W, ilość diód: 60x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia COMBO 4+10+4, IP67, CERTYFIKAT CE, 13000lm, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 368x167x93mm
	1917	<b><u>1917 ZESTAW MONTAŻOWY DO PANELI</u></b> ZESTAW MONTAŻOWY DO PANELI - wysokoprądowy do podłączenia jednej sztuki panela, przekaźnik, przełącznik, dwa bezpieczniki, gniazdo, przewody 2x2,5
	1920	<b><u>1920 NOXON BAR CREE 54W D60</u></b> NOXON BAR CREE 54W D60 - panel świetlny LED, 54W, ilość diod: 18x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 60 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K
	1921	<b><u>1921 NOXON BAR CREE 72W D30</u></b> NOXON BAR CREE 72W D30 - panel świetlny LED, 72W, ilość diód: 24x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 30 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K
	1922	<b><u>1922 NOXON BAR CREE 72W D60</u></b> NOXON BAR CREE 72W D60 - panel świetlny LED, 72W, ilość diód: 24x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 60 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K
	1923	<b><u>1923 NOXON BAR CREE 90W D30</u></b> NOXON BAR CREE 90W D30 - panel świetlny LED, 90W, ilość diód: 30x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 30 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K
	1924	<b><u>1924 NOXON BAR CREE 90W D60</u></b> NOXON BAR CREE 90W D60 - panel świetlny LED, 90W, ilość diod: 30x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 60 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K
	1926	<b><u>1926 NOXON BAR CREE 108W D60</u></b> NOXON BAR CREE 108W D60 - panel świetlny LED, 108W, ilość diód: 36x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 60 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K




	1927	<b><u>1927 NOXON BAR CREE 126W D30</u></b> NOXON BAR CREE 126W D30 - panel świetlny LED, 126W, ilość diod: 42x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia, 30 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C
	1958	<b><u>1958 NOXON BAR DUAL 72W SPOT</u></b> panel świetlny LED, 72W, ilość diod: 24x3W Epistar LED, 4320LM, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6500, wymiary: 356mm x 80mm x 76mm
	1959	<b><u>1959 NOXON BAR DUAL 72W FLOOD</u></b> panel świetlny LED, 72W, ilość diod: 24x3W Epistar LED, 4320LM, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6500, wymiary: 356mm x 80mm x 76mm
	1960	<b><u>1960 NOXON BAR DUAL 120W SPOT</u></b> panel świetlny LED, 120W, ilość diod: 40x3W Epistar LED, 7200LM, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6500, wymiary: 611mm x 80mm x 76mm
	1961	<b><u>1961 NOXON BAR DUAL 120W FLOOD</u></b> panel świetlny LED, 120W, ilość diod: 40x3W Epistar LED, 7200LM, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6500, wymiary: 611mm x 80mm x 76mm
	1962	<b><u>1962 NOXON BAR DUAL 180W FLOOD</u></b> panel świetlny LED, 180W, ilość diod: 60x3W Epistar LED, 10800LM, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6500, wymiary: 814mm x 80mm x 76mm
	1963	<b><u>1963 NOXON BAR DUAL 240W FLOOD</u></b> panel świetlny LED, 240W, ilość diod: 80x3W Epistar LED, 14400LM, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6500, wymiary: 1076mm x 80mm x 76mm
	1973	<b><u>1973 NOXON BAR CREE 234W COMBO</u></b> NOXON BAR CREE 234W - panel świetlny LED, 234W, ilość diod: 78x3W CREE, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, 16200lm, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 914 x 107 x 73mm
	1983	<b><u>1983 NOXON BAR FL CREE 240W COMBO</u></b> NOXON BAR FL CREE 240W - panel świetlny LED, 240W, ilość diod: 24x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia COMBO 6+12+6, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 1010x64x92mm
	1984	<b><u>1984 NOXON BAR FL CREE 260W COMBO</u></b> NOXON BAR FL CREE 260W - panel świetlny LED, 260W, ilość diod: 26x10W CREE, napięcie 9V-48V, kąt świecenia COMBO 6+14+6, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność

		50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +80 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 1091x64x92mm
	1985	<b><u>1985 NOXON OMEGA CREE 9W FLOOD</u></b> NOXON OMEGA CREE 9W FLOOD - panel świetlny LED, 9W, ilość diod: 3x3W CREE, 510 lm, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500, wymiary: 111x44x74mm
	1986	<b><u>1986 NOXON OMEGA CREE 18W SPOT</u></b> NOXON OMEGA CREE 18W SPOT - panel świetlny LED, 18W, ilość diod: 6x3W CREE, 1008 lm, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 192x44x74mm
	1987	<b><u>1987 NOXON OMEGA CREE 18W FLOOD</u></b> NOXON OMEGA CREE 18W FLOOD - panel świetlny LED, 18W, ilość diod: 6x3W CREE, 1008 lm, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 192x44x74mm
	3712	<b><u>3712 NOXON BAR CREE 18W D30</u></b> NOXON BAR CREE 18W D30 - panel świetlny LED, 18W, ilość diod: 6x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia 30 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C
	4220	<b><u>4220 NOXON BAR CREE 36W COMBO</u></b> NOXON BAR CREE 36W COMBO - panel świetlny LED, 36W, ilość diod: 12x3W CREE, napięcie 9V-32V, kąt świecenia COMBO, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, 2520lm, temperatura pracy od -40 stopni C do +85 stopni C, temp. barwy 6500K, wymiary: 99 x 73 x 107mm
	4459	<b><u>4459 Panel świetlny NOXON BAR EP R36 D12</u></b> panel świetlny LED, 36W, ilość diod: 12x3W high intensity Epsitar LEDs, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 12o, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 2.5A 12V, 1.25A 24V, temp. barwy 6000K, wymiary z uchwytyami: 138,2mm x 252,2mm x 86,5mm
	1836	<b><u>1836 Światło robocze NOXON LONG R15 FLOOD</u></b> NOXON-R15 LONG FLOOD - robocze światło LED, 15W, ilość diod: 5x3W high intensity Epistar LEDs, 800LM, napięcie 10V-30V, światło rozproszone, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1A 12V; 0,75A 24V, temp. barwy 6500K, wymiary: 145x45x78 mm
	1837	<b><u>1837 Światło robocze NOXON LONG R15 SPOT</u></b> NOXON-R15 LONG SPOT - robocze światło LED, 15W, ilość diod: 5x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 10V-30V, światło skupione, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1A 12V; 0,75A 24V, temp. barwy 6500K, wymiary: 145x45x78mm
	1839	<b><u>1839 Światło robocze NOXON LONG R18 FLOOD</u></b> Światło robocze NOXON LONG R18 FLOOD - robocze światło LED, 18W, ilość diod: 6x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1.4A 12V, 0.75A 24V, temp. barwy 6500K, wymiary: 160x56x46mm.

	1842	<a href="#"><u>1842 Światło robocze NOXON CREE MINI R10 FLOOD</u></a> robocze światło LED, 10W, ilość diod: 1x10W Cree, napięcie 10V-30V, kąt świecenia rozproszony, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6000K, wymiary: 53mm x 53mm x 76 mm, obudowa aluminiowa
	1843	<a href="#"><u>1843 Światło robocze NOXON CREE MINI R10 SPOT</u></a> robocze światło LED, 10W, ilość diod: 1x10W Cree, napięcie 10V-30V, kąt świecenia skupiony, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6000K, wymiary: 53mm x 53mm x 76 mm, obudowa aluminiowa
	1848	<a href="#"><u>1848 Światło robocze NOXON-R15 D60</u></a> 1848 Światło robocze NOXON-R15 D60 - robocze światło LED, 15W, ilość diod: 5x3W high intensity Epistar LEDs, 800LM, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 60 st., IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6000K, wymiary: 110mmx110mmx36mm
	1849	<a href="#"><u>1849 Światło robocze NOXON-R15 D30</u></a> Robocze światło LED, 15W, ilość diod: 5x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 10V-30V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1A 12V; 0,55A 24V, temp. barwy 6000K, wymiary: 110mmx110mmx41mm, wykonane z aluminium, stali i tworzywa szt.
	1851	<a href="#"><u>1851 Światło robocze NOXON R18 FLOOD</u></a> Światło robocze NOXON R18 FLOOD - światło LED, 18W, ilość diod: 6x3W Epistar LED, napięcie 9-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, 920 lm, wymiary: 115mm x 115mm x 64mm
	1852	<a href="#"><u>1852 Światło robocze NOXON-R18 D60</u></a> Światło robocze NOXON-R18 D60 - 18W, ilość diod: 6x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 60 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6000K, wymiary: śr. 116x40mm
	1853	<a href="#"><u>1853 Światło robocze NOXON-R18 D30</u></a> Światło robocze NOXON-R18 D30 - 18W, ilość diod: 6x3W high intensity Epistar LEDs, 1000LM napięcie 10V-30V, kąt świecenia 30 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6000K, wymiary: śr. 116x40mm
	1855	<a href="#"><u>1855 Światło robocze NOXON-R24 SPOT</u></a> NOXON-R24 SPOT - robocze światło LED, 24W, ilość diod: 8x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 9V-24V, światło skupione, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1A 12V; 0,75A 24V, temp. barwy 6500K, wymiary: 110x110x51mm
	1856	<a href="#"><u>1856 Światło robocze NOXON-R24 DOUBLE</u></a> Światło robocze NOXON-R24 DOUBLE - 24W, ilość diod: 8x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1250LM, temp. barwy 6500K, wymiary: 142x71x60mm
	1857	<a href="#"><u>1857 Światło robocze NOXON-R25 SPOT WHITE</u></a> NOXON-R25 SPOT WHITE - światło LED, 25W, ilość diod: 1x25W CREE, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, 2500lm, temp. barwy 6500K, wymiary: 106x63mm, biały kolor obudowy



	1859	<p><b><u><a href="#">1859 Światło robocze NOXON-R27 D60R</a></u></b>  1859 Światło robocze NOXON-R27 D60R - robocze światło LED, 27W, ilość diod: 9x3W high intensity Epistar LEDs, 1700LM, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 60 st., IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1,7A 12V; 0,9A 24V, temp.barwy 6500K, wymiary: śr.114mmx52</p>
	1860	<p><b><u><a href="#">1860 Światło robocze NOXON-R27 D60</a></u></b>  Światło robocze NOXON-R27 D60 - 27W, ilość diod: 9x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 60 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1700LM, temp. barwy 6500K, wymiary: 128x105x50mm</p>
	1864	<p><b><u><a href="#">1864 Światło robocze NOXON CREE-R27 D60R</a></u></b>  Światło robocze NOXON CREE-R27 D60R - 27W, DIODY CREE 9x3W CREE, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 50000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 116x116x63mm</p>
	1865	<p><b><u><a href="#">1865 Światło robocze NOXON CREE-R27 D30</a></u></b>  NOXON CREE-R27 D30 - robocze światło LED, 27W, DIODY CREE 9x3W CREE, napięcie 9V-32V, napięcie 10V-30V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, temp. barwy 6500K, wymiary: 110x128x55mm</p>
	1868	<p><b><u><a href="#">1868 Światło robocze NOXON-R36 SPOT</a></u></b>  NOXON-R36 SPOT - robocze światło LED, 36W, ilość diod: 12x3W CREE, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP68, CERTYFIKAT CE, 360lm, żywotność: 50000H, temp. barwy: 6500K, wymiary: 176x159x76mm</p>
	1869	<p><b><u><a href="#">1869 Światło robocze NOXON-R42 D10</a></u></b>  Światło robocze NOXON-R42 D10 - 42W, ilość diod: 14x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 10 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 2,5A 12V; 2,5A 24V, temp. barwy 6000K, wymiary: 137,58x116x76mm</p>
	1871	<p><b><u><a href="#">1871 Światło robocze NOXON 50W</a></u></b>  3718 NOXON 50W – robocze światło LED, 50W, ilość diod 10x5W, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 30o, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 3A 12V; 1,5A 24V, temp.barwy 6000K, wymiary: 136mmx87mm, wykonane z aluminium, stali i tworzywa sztucznego,</p>
	1872	<p><b><u><a href="#">1872 Światło robocze NOXON-R51 SPOT</a></u></b>  Światło robocze NOXON-R51 SPOT - 51W, ilość diod: 17x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 20000H, temp.barwy 6500K, 3600lm, wymiary: 202x160x86mm</p>
	1917	<p><b><u><a href="#">1917 ZESTAW MONTAŻOWY DO PANELI</a></u></b>  ZESTAW MONTAŻOWY DO PANELI - wysokoprądowy do podłączenia jednej sztuki panela, przekaźnik, przełącznik, dwa bezpieczniki, gniazdo, przewody 2x2,5</p>
	1953	<p><b><u><a href="#">1953 Światło robocze NOXON ROUND MINI 10 SPOT</a></u></b>  obocze światło LED, 10W, ilość diod: 1x10W Cree, 800LM, napięcie 10V-30V, światło skupione, IP68, CERTYFIKAT CE, Rohs, żywotność 30000H, tem.barwy 6500K, wymiary: 57mmx57mm, obudowa aluminiowa, uchwyt ze stali nierdzewnej</p>

	1955	<p><b><u><a href="#">1955 Światło robocze NOXON-R40 SPOT</a></u></b>  robocze światło LED, 40W, ilość diod: 4x10W high power LED, 3600LM, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 2,5A 12V; 2,5A 24V, temp.barwy 6500K, wymiary: 101mm x101mmx69mm (bez uchwytu),</p>
	1956	<p><b><u><a href="#">1956 Światło robocze NOXON-R40 FLOOD</a></u></b>  robocze światło LED, 40W, ilość diod: 4x10W high power LED, 3600LM, napięcie 9V-32V, światło rozproszone, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 2,5A 12V; 2,5A 24V, temp.barwy 6500K, wymiary: 101mm x101mmx69mm (bez uchwytu),</p>
	1957	<p><b><u><a href="#">1957 Światło robocze NOXON-R60 SPOT</a></u></b>  robocze światło LED, 60W, ilość diod: 6x10W CREE, 4200LM, napięcie 9V-32V, światło skupione, IP68, CERTYFIKAT CE, E13, żywotność 30000H, temp.barwy 6500K, wymiary: 125mmx69mm, obudowa aluminiowa, uchwyt ze stali nierdzewnej</p>
	1990	<p><b><u><a href="#">1990 Światło robocze NOXON LONG R15 SPOT WHITE</a></u></b>  robocze światło LED, 15W, ilość diod: 5x3W high intensity Epistar LEDs , napięcie 10V-30V, światło skupione, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1A 12V; 0,75A 24V, temp. barwy 6500K, wymiary: 145x45x78mm</p>
	1991	<p><b><u><a href="#">1991 Światło robocze NOXON LONG R15 FLOOD WHITE</a></u></b>  robocze światło LED, 15W, ilość diod: 5x3W high intensity Epistar LEDs ,800LM, napięcie 10V-30V, światło rozproszone, IP68, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 1A 12V; 0,75A 24V, temp. barwy 6500K, wymiary: 145x45x78 mm</p>
	3827	<p><b><u><a href="#">3827 Światło robocze NOXON-R50 D120</a></u></b>  Światło robocze NOXON-R50 D120 - 50W, ilość diod: 5x10W CREE, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 120 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H, 2,5A 12V; 2,5A 24V, temp. barwy 6000K, wymiary: 144,5x146x78,5mm, wyk. z alum., stali i tworzywa sztucznego</p>
	R15 D30 GAT. II	<p><b><u><a href="#">Światło robocze NOXON-R15 D30 GATUNEK II</a></u></b>  Światło robocze NOXON-R15 D30 GATUNEK II - 15W, ilość diod: 5x3W high intensity Epistar LEDs, napięcie 10V-30V, kąt świecenia 30 stopni, IP67, CERTYFIKAT CE, żywotność 30000H</p>