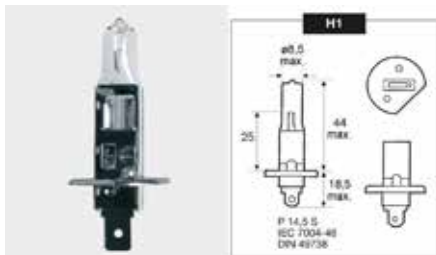


Lampade alogene H1 - P14,5s



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008300	2502	Meccanocar	H1	P 14,5 s	12	55
4560008400	2503	Meccanocar	H1	P 14,5 s	24	70
3470004600	64150	Osram	H1	P 14,5 s	12	55
3470004800	64155	Osram	H1	P 14,5 s	24	70

Lampade alogene a lunga durata H1 - P14,5s



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008302	2502 HP	Meccanocar	H1	P 14,5 s	12	55
3470004608	64150ULT	Osram	H1	P 14,5 s	12	55

Lampade Meccanocar Xenon H1 - P14,5s - Osram cool blue



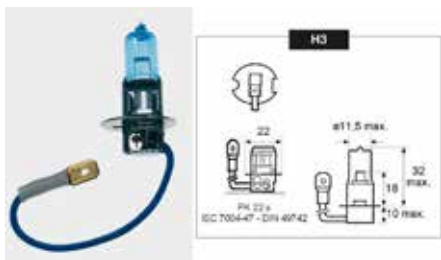
Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008320	2502 XN	Meccanocar	H1	P 14,5 s	12	55
4560008402	2503 XN	Meccanocar	H1	P 14,5 s	24	70
3470004605	64150 CB	Osram	H1	P 14,5 s	12	55

Lampade alogene H3 - PK22s



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008500	2505	Meccanocar	H3	PK22s	12	55
4560008600	2506	Meccanocar	H3	PK22s	24	70
3470004700	64151	Osram	H3	PK22s	12	55
3470004802	64156	Osram	H3	PK22s	24	70

Lampada Meccanocar Xenon H3 - PK22s



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008520	2505 XN	Meccanocar	H3	PK22s	12	55

Lampade alogene H4 - P43t



• * Non omologate per uso stradale

Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008700	2507	Meccanocar	H4	P 43t	12	60/55
4560009500	2547 *	Meccanocar	H4	P 43t	12	100/90
4560008900	2508	Meccanocar	H4	P 43t	24	75/70
3470004900	64193	Osram	H4	P 43t	12	60/55
3470005000	64196	Osram	H4	P 43t	24	75/70

Lampade alogene a lunga durata H4 - P43t



Codice	Desc. Meccanocar	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008702	2507 HP	H4	P 43t	12	60/55
4560008901	2508 HP	H4	P 43t	24	75/70

Lampade Meccanocar Xenon H4 - P43t - Osram cool blue



• * HIGH POWER - 50% di luminosità in più rispetto alle lampade tradizionali.

Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008820	2507 XN	Meccanocar	H4	P 43t	12	60/55
4560008822	2507 XN-HP *	Meccanocar	H4	P 43t	12	60/55
4560008902	2508 XN	Meccanocar	H4	P 43t	24	75/70
3470004920	64193 CB	Osram	H4	P 43t	12	60/55

Lampade alogene H7 - PX26d

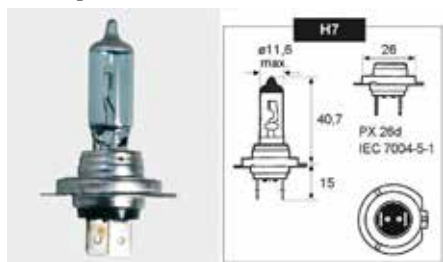


Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009610	2550	Meccanocar	H7	PX26d	12	55
4560009640	2551	Meccanocar	H7	PX26d	24	70
3470005030	64210	Osram	H7	PX26d	12	55
3470005035	64215	Osram	H7	PX26d	24	70

Lampade alogene a lunga durata H7 - PX26d



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009612	2550 HP	Meccanocar	H7	PX26d	12	55
4560009641	2551 HP	Meccanocar	H7	PX26d	24	70
3470005037	64210 ULT	Osram	H7	PX26d	12	55

Lampade Meccanocar Xenon H7 - PX26d - Osram cool blue


• * HIGH POWER - 50% di luminosità in più rispetto alle lampade tradizionali.

Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009630	2550 XN	Meccanocar	H7	PX26d	12	55
4560009632	2550 XN-HP *	Meccanocar	H7	PX26d	12	55
4560009642	2551 XN	Meccanocar	H7	PX26d	24	70
3470005032	64210 CB	Osram	H7	PX26d	12	55

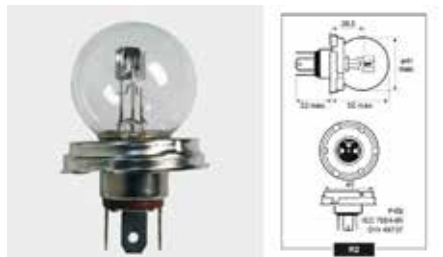
Lampade alogene per proiettori rinforzate


• Lampade alogene per proiettori rinforzate, resistenti ad urti e vibrazioni, studiate per applicazioni su fuoristrada, mezzi pesanti, macchine da cantiere, macchine movimento terra.

Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
3470004801	64155TPS	Osram	H1	P14,5S	24	70
3470004803	64156TPS	Osram	H3	PK22S	24	70
3470005510	64196TPS	Osram	H4	P 43t	24	75/70
3470005038	64215TPS	Osram	H7	PX26d	24	70

Alogene H5


Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009200	2517	Meccanocar	H5	P 45t	12	60/55
4560009400	2518	Meccanocar	H5	P 45t	24	75/70
3470004500	64198	Osram	H5	P 45t	12	60/55
3470004501	64199	Osram	H5	P 45t	24	75/70

Ad incandescenza R2


Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560001800	2032	Meccanocar	R2	P 45t	12	45/40
4560002000	2033	Meccanocar	R2	P 45t	24	55/50

Ad incandescenza S1


Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560006100	2120	Meccanocar	S1	BA20d	12	25/25
4560001400	2020	Meccanocar	S1	BA20d	12	35/35
4560001500	2021	Meccanocar	S1	BA20d	12	45/40
4560001600	2022	Meccanocar	S1	BA20d	24	50/45

Alogene HB1



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
3470004402	9004	Osram	HB1	P29t	12	65/45

HB3 alogene-effetto Xenon (XN)-Osram cool blue (CB)



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009460	2545	Meccanocar	HB3	P20d	12	60

Alogene HB3A



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
3470004403	9005XS	Osram	HB3A	P20d	12	60

Alogene rinforzate HB4



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009451	2543 HP	Meccanocar	HB4	P20d	12	55

HB4 alogene-effetto Xenon (XN)-Osram cool blue (CB)



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009450	2543	Meccanocar	HB4	P20d	12	55
3470004406	9006CB	Osram	HB4	P20d	12	55

3

Alogene HB4A



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
3470004405	9006XS	Osram	HB4A	P20d	12	51

H8 Osram alogene e Meccanocar effetto Xenon



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009644	2552 XN	Meccanocar	H8	PGJ/19-1	12	35
3470005034	64212	Osram	H8	PGJ/19-1	12	35

Alogene rinforzate H8



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009643	2552 HP	Meccanocar	H8	PGJ/19-1	12	35

Alogene rinforzate H9



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009647	2553 HP	Meccanocar	H9	PGJ/19-5	12	65

H11 alogene Meccanocar



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	W Watt	V Volts
4560009808	2565	Meccanocar	H11	PGJ/19-2	70	24

H11 Osram alogene e Meccanocar effetto Xenon



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009648	2555 XN	Meccanocar	H11	PGJ/19-2	12	55
3470005033	64211	Osram	H11	PGJ/19-2	12	55

Alogene rinforzate H11



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009649	2555 HP	Meccanocar	H11	PGJ/19-2	12	55

Alogene H15



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
3470004856	64176	Osram	H15	-	12	15/55
3470004857	64177	Osram	H15		24	20/60

Alogene H16



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009804	2540	Meccanocar	H16	PGJ/19-3	12	19

Alogene HiR1



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
3470004411	9011	Osram	HiR1	Px20d	12	65

Alogene HiR2



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
3470004412	9012	Osram	HiR2	Px22d	12	55

Lampada PFY



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008259	2399	Meccanocar	PFY	Pg20/4S	12	24

Lampada PJ13 dritto



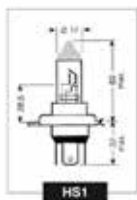
Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560010358	2880	Meccanocar	H880	Pj13 dritto	12	27

Lampada PJ13



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560010361	2881	Meccanocar	H881	Pj13	12	27

Alogene HS1



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009840	2590	Meccanocar	HS1	PX43t	12	35/35
3470004865	64185	Osram	HS1	PX43t	12	35/35

BA20D Meccanocar effetto Xenon



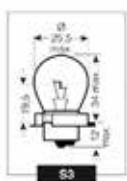
Codice	Desc. Meccanocar	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009415	2520xn	-	BA20d	12	30/35

Alogene P26S



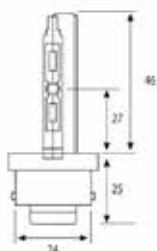
Codice	Desc. Meccanocar	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009835	2587	-	P26S	12	15

Ad incandescenza P26S



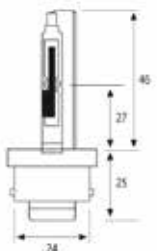
Codice	Desc. Meccanocar	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt	Codice Osram	Descr. Osram
4560004800	2077	S3	P26S	12	15	3470002655	7135

Lampada xenon D2S



Codice	Desc.	Articolo	ECE	Attacco	V Volts	W Watt
4560010470	3000/5	Meccanocar	D2S	P32d-2	85	35
3470005047	66240	Osram	D2S	P32d-2	85	35

Lampada xenon D2R



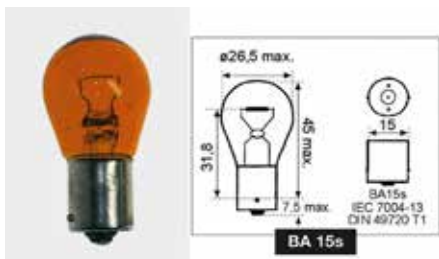
Codice	Desc.	Articolo	ECE	Attacco	V Volts	W Watt
4560010480	3001/5	Meccanocar	D2R	P32d-3	85	35

Lampada xenon D1S

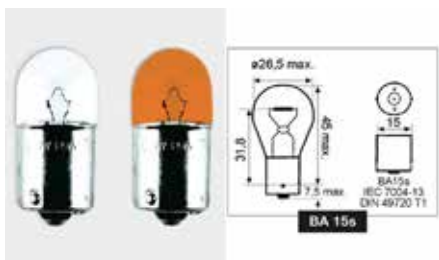

Codice	Desc.	Articolo	ECE	Attacco	V Volts	W Watt
4560010490	3000/S	Meccanocar	D1S	PK32d-2	85	35

Ad incandescenza BA15s


Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560000200	2002	Meccanocar	P21W	BA15s	12	21
4560000300	2003	Meccanocar	P21W	BA15s	24	21
4560000310	2003/15	Meccanocar	P21W	BA15s	24	15
3470003400	7506	Osram	P21W	BA15s	12	21
3470003500	7511	Osram	P21W	BA15s	24	21

Ad incandescenza BA15s - Amber - Rossa


Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560010190	2801 Amber	Meccanocar	PY21W	BA15s	12	21
4560010180	2800 Rossa	Meccanocar	PY21W	BA15s	12	21

Ad incandescenza BA15s


Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560000800	2010	Meccanocar	R5W	BA15s	6	5
4560000900	2011	Meccanocar	R5W	BA15s	12	5
4560001000	2012	Meccanocar	R5W	BA15s	24	5
4560005800	2110	Meccanocar	R10W	BA15s	6	10
4560005900	2111	Meccanocar	R10W	BA15s	12	10
4560010213	2811 aran.	Meccanocar	RY10W	BAU15s	12	10
4560006000	2112	Meccanocar	R10W	BA15s	24	10
3470001200	5007	Osram	R5W	BA15s	12	5
3470001500	5627	Osram	R5W	BA15s	24	5
3470001300	5008	Osram	R10W	BA15s	12	10
3470001650	5637	Osram	R10W	BA15s	24	10

Ad incandescenza BAU15s



• *DA=Diadema bianca ma luce arancio

Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt	Foto
4560008265	2402	Meccanocar	R21W	BAU15s	12	21	1
4560010200	2802 arancio	Meccanocar	PY21W	BAU15s	12	21	3
4560010340	2862 rossa	Meccanocar	PY21W	BAU15s	12	21	-
4560010215	2813-A arancio	Meccanocar	R10W	BAU15s	24	21	3
3470003420	7507 arancio	Osram	PY21W	BAU15s	12	21	3
3470003425	7507DA*	Osram		BAU15s	12	21	2

Ad incandescenza BA15d



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt	Foto
4560005400	2102	Meccanocar	-	BA15d	12	21	1
4560005500	2103	Meccanocar	-	BA15d	24	21	1
4560007200	2211	Meccanocar	-	BA15d	12	5	2
4560007300	2212	Meccanocar	R5W	BA15d	24	5	2

Ad incandescenza W2,5x16q



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560007550	2302	Meccanocar	-	W2,5x16q	12	27
3470000310	3156	Osram	-	W2,5x16q	12	27

Ad incandescenza BA15d



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560005600	2107	Meccanocar	-	BA15d	12	21/5

Ad incandescenza BAY15d



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560000500	2006	Meccanocar	P21/5W	BAY 15d	6	21/5
4560000600	2007	Meccanocar	P21/5W	BAY 15d	12	21/5
4560000700	2008	Meccanocar	P21/5W	BAY 15d	24	21/5
3470003700	7528	Osram	P21/5W	BAY 15d	12	21/5
3470004000	7537	Osram	P21/5W	BAY 15d	24	21/5

Ad incandescenza BAZ15d



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008270	2407	Meccanocar	P21/4W	BAZ15D	12	21/4
4560010350	2867 Rossa	Meccanocar	P21/4W	BAZ15D	12	21/4
3470002660	7225	Osram	P21/4W	BAZ15D	12	21/4

Ad incandescenza W2,5x16q



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560007650	2307	Meccanocar	PY27/7	W2,5x16q	12	27/7
3470000312	3157	Osram	PY27/7	W2,5x16q	12	27/7
3470000390	3757AK arancio	Osram	PY27/7	W2,5x16q	12	27/7

Ad incandescenza W1,2W



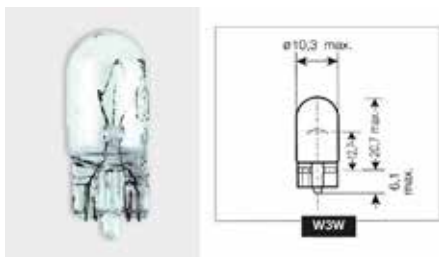
Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008000	2338	Meccanocar	W1,2W	W2x4,6D	12	1,2
4560008100	2339	Meccanocar	W1,2W	W2x4,6D	24	1,2
3470000100	2721	Osram	W1,2W	W2x4,6D	12	1,2
3470000150	2741	Osram	W1,2W	W2x4,6D	24	1,2

Ad incandescenza W2W



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560007737	2335	Meccanocar	W2W	W2,1x9,5D	12	2
3470000195	2820	Osram	W2W	W2,1x9,5D	12	2
3470000250	2840	Osram	W2W	W2,1x9,5D	24	2

Ad incandescenza W3W



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560007800	2336	Meccanocar	W3W	W2,1x9,5D	12	3
4560007900	2337	Meccanocar	W3W	W2,1x9,5D	24	3
3470000200	2821	Osram	W3W	W2,1x9,5D	12	3
3470000300	2841	Osram	W3W	W2,1x9,5D	24	3

Ad incandescenza W5W



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008206	2346	Meccanocar	W5W	W2,1x9,5D	12	5
4560008207	2347	Meccanocar	W5W	W2,1x9,5D	24	5
3470000210	2825	Osram	W5W	W2,1x9,5D	12	5
3470000305	2845	Osram	W5W	W2,1x9,5D	24	5

Ad incandescenza WY5W



• * Vetro azzurrato, luce extra bianca.

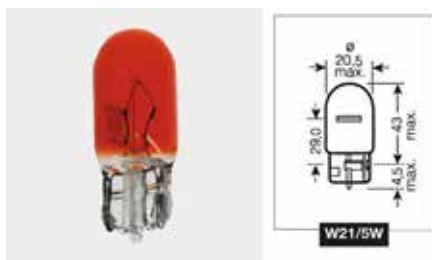
Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008204	2346 arancio	Meccanocar	WY5W	W2,1x9,5D	12	5
4560008205	2346 blu*	Meccanocar	WY5W	W2,1x9,5D	12	5
3470000220	2827 - arancio	Osram	WY5W	W2,1x9,5D	12	5

Ad incandescenza W21W



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008235	2372	Meccanocar	W21W	W3x16D - T20	12	21
3470003490	7505	Osram	W21W	W3x16D - T20	12	21

Ad incandescenza WY21W - Amber



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008236	2372-A	Meccanocar	WY21W	W3x16D	12	21
3470003480	7504A	Osram	WY21W	W3x16D	12	21

Ad incandescenza W2x4,6D



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008200	2340	Meccanocar	-	W2x4,6D	6	1,2
4560008208	2348	Meccanocar	-	W2x4,6D	12	2
4560008209	2349	Meccanocar	-	W2x4,6D	24	2
3470000130	2722	Osram	-	W2x4,6D	12	2

Ad incandescenza W21/5W



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008240	2377	Meccanocar	W21/5W	W3x16D-T20	12	21/5

Ad incandescenza W2,1x9,5,5D



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560008230	2370	Meccanocar	-	W2,1x9,5,5D-T15	12	10
4560008233	2371	Meccanocar	-	W2,1x9,5,5D-T13	12	21
4560008237	2373	Meccanocar	-	W2,1x9,5,5D-T15	12	16

Ad incandescenza BA7S



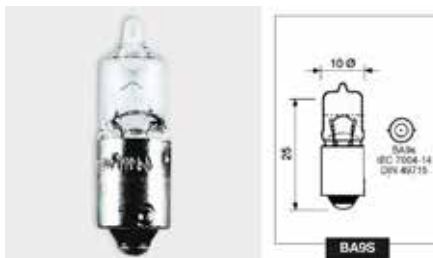
Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560002400	2038	Meccanocar	T4W	BA7S	12	2
4560002500	2039	Meccanocar	T4W	BA7S	24	3

Ad incandescenza BA9S



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560002200	2036	Meccanocar	-	BA9S	12	3
4560002300	2037	Meccanocar	-	BA9S	24	3
4560007400	2235	Meccanocar	T4W	BA9S	6	5
4560007500	2236	Meccanocar	T4W	BA9S	12	5
4560006400	2137	Meccanocar	T4W	BA9S	24	4
3470001050	3930	Osram	T4W	BA9S	24	4

Alogene BA9S



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
3470004545	64111	Osram	-	BA9S	12	5
3470004550	64113	Osram	-	BA9S	12	10
3470004650	64115	Osram	-	BA9S	12	20

Alogene BAX9S



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009437	2537	Meccanocar	H6W	BAX9S	12	6
3470004580	64132	Osram	H6W	BAX9S	12	6

Alogene BAY9S



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560009430	2532	Meccanocar	H21W	BAY9S	12	21
4560009431	2532AMBER	Meccanocar	HY21W	BAY9S	12	21
3470004592	64138	Osram	H21W	BAY9S	24	21

Lampade rinforzate per interni ed esterni



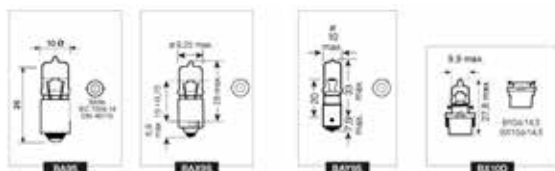
- Lampade rinforzate, resistenti ad urti e vibrazioni, studiate per applicazioni su fuoristrada, mezzi pesanti, macchine da cantiere, macchine movimento terra

Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt
4560000305	2003 HD	Meccanocar	P21W	BA15S	24	21
4560001005	2012 HD	Meccanocar	R5W	BA15S	24	5
3470004410	7511TPS	Osram	P21W	BA15S	24	21
3470004420	5627TPS	Osram	R5W	BA15S	24	5
3470004430	5637TPS	Osram	R10W	BA15S	24	10
3470004440	3930TPS	Osram	T4W	BA9S	24	4
3470004407	7510TPS Arancio	Osram	PY21W	BAU15S	24	21

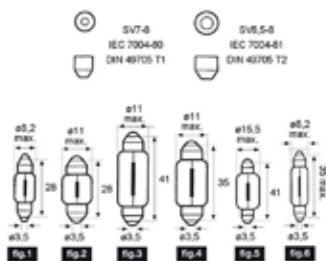
Lampade ausiliari a lunga durata Osram Ultra Life



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt	Foto
3470004591	64132ULT	Osram	H6W	BAX9S	12	6	1
3470000213	2825ULT	Osram	W5W	W2,1x9,5D	12	5	2
3470003720	7528ULT	Osram	P21/5W	BAY15D	12	21/5	3
3470001220	5007ULT	Osram	R5W	BA15S	12	5	4
3470001320	5008ULT	Osram	R10W	BA15S	12	10	5
3470002011	6418ULT	Osram	C5W	SV8,5-8	12	5	6



Lampade ausiliarie a siluro



Codice	Desc.	Articolo	Cat. Int.	Attacco	V Volts	W Watt	Fig.
4560006700	2142	Meccanocar	C5W	SV7-8	12	3	1
4560003000	2047	Meccanocar	-	SV7-8	12	5	6
4560003100	2048	Meccanocar	-	SV8,5-8	6	5	4
4560003300	2051	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	5	4
4560003400	2052	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	10	4
4560003500	2053	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	24	5	4
4560006900	2153	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	24	10	4
4560008211	2351	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	5	3
4560008212	2352	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	10	3
4560008213	2353	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	24	5	3
4560003900	2057	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	20	5
3470002000	6418	Osram	C5W	SV8,5-8	12	5	4
3470002600	6461	Osram	C5W	SV8,5-8	12	10	4
3470002050	6423	Osram	C5W	SV8,5-8	24	5	4
3470001800	6413	Osram	C5W	SV8,5-8	12	5	3
3470001700	6411	Osram	C5W	SV8,5-8	12	10	3
3470002140	6438	Osram	C5W	SV8,5-8	12	10	2

Lampade miniwatt con attacco in plastica



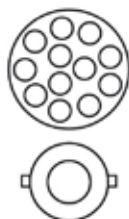
- MF = 2 mm spessore piastre.
- MFX = 1,6 spessore piastre.

Codice	Desc.	Articolo	Colore	Attacco	V Volts	W Watt	Fig.
4560008248	2388	Meccanocar	nero	B8.5d	12	1.2	6
4560008249	2389	Meccanocar	grigio	B8.5d	24	1.2	6
3470000110	2721MF	Osram	nero	B8.5d	12	1.2	6
3470000170	2741MF	Osram	grigio	B8.5d	24	1.2	6
3470000120	2722MF	Osram	verde chiaro	B8.5d	12	2	6
3470000073	2351MFX6	Osram	nero	Bx8.4d	12	1.2	5
3470000074	2452MFX6	Osram	beige	Bx8.4d	12	1.5	5
3470000076	2452MFX6	Osram	verde chiaro	Bx8.4d	12	2	5
3470000176	2741MFX	Osram	rame	B x 8,5d	24	1.2	9

Lampade a led per automezzi

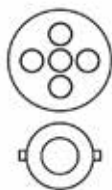
- **Attenzione:** dato il ridotto consumo delle lampade a led, su alcuni mezzi il check control di bordo potrebbe, con il loro utilizzo, segnalare guasti inesistenti. In questi casi occorre montare in parallelo alla lampada a led una resistenza che simuli il corretto consumo di corrente.

BA15s - 21W



- Lampade a led con attacco BA15s, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 21 Watt.
- Utilizzo tipico: indicatori di direzione, luci di arresto e retronebbia.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010600	3100	BA15s	Ø 25,6 mm	12	21	12	bianco
4560010610	3110	BA15s	Ø 25,6 mm	12	21	12	arancio
4560010615	3115	BA15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	bianco
4560010620	3120	BA15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	rosso
4560010625	3125	BA15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	arancio
4560010627	3127	BA15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	bianco

BA15s - 5W

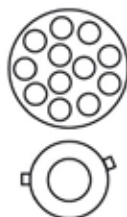
- Lampade a led con attacco BA15s, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 5 Watt.
- Utilizzo tipico: luci di posizione e di ingombro.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010660	3160	BA15S	Ø 18,5 mm	12	5	5	bianco
4560010670	3170	BA15S	Ø 18,5 mm	12	5	5	arancio
4560010680	3180	BA15S	Ø 18,5 mm	24	5	5	rosso
4560010685	3185	BA15S	Ø 18,5 mm	24	5	5	blu
4560010687	3187	BA15S	Ø 18,5 mm	24	5	5	bianco

BA15s - 21W - Led laterali

- Lampade a led di nuova generazione, con led laterali per una migliore diffusione della luce.
- Attacco BA15s, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 21 Watt.
- Utilizzo tipico: indicatori di direzione, luci di arresto e retronebbia.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010780	3280	BA15S	Ø 25 mm	12	21	13	arancio
4560010785	3285	BA15S	Ø 25 mm	12	21	13	rosso
4560010790	3290	BA15S	Ø 25 mm	12	21	13	bianco
4560010795	3295	BA15S	Ø 25 mm	24	21	13	arancio
4560010800	3300	BA15S	Ø 25 mm	24	21	13	rosso
4560010805	3305	BA15S	Ø 25 mm	24	21	13	bianco

BAU15s - 21W

- Lampade a led con attacco BAU15s, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 21 Watt.
- Utilizzo tipico: indicatori di direzione.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010630	3130	BAU15s	Ø 25,6 mm	12	21	12	arancio
4560010635	3135	BAU15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	arancio

BAU15s - 21W - Led laterali

- Lampade a led di nuova generazione, con led laterali per una migliore diffusione della luce.
- Attacco BAU15s, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 21 Watt.
- Utilizzo tipico: indicatori di direzione.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010810	3310	BAU15s	Ø 25 mm	12	21	13	arancio
4560010815	3315	BAU15s	Ø 25 mm	24	21	13	arancio

BAY15d - 21/5W



- Lampade a led con attacco BAY15d, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali a doppio filamento da 21/5 Watt.
- Utilizzo tipico: luci di posizione ed arresto.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010640	3140	BAY15d	Ø 25,6 mm	12	21/5	12	bianco
4560010645	3145	BAY15d	Ø 25,6 mm	12	21/5	12	rosso
4560010650	3150	BAY15d	Ø 25,6 mm	24	21/5	12	bianco
4560010655	3155	BAY15d	Ø 25,6 mm	24	21/5	12	rosso

BAY15d - 21/5W - Led laterali



- Lampade a led di nuova generazione, con led laterali per una migliore diffusione della luce.
- Attacco BAY15d, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali a doppio filamento da 21/5 Watt.
- Utilizzo tipico: luci di posizione ed arresto.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010820	3320	BAY15d	Ø 25 mm	12	21/5	13	rosso
4560010825	3325	BAY15d	Ø 25 mm	12	21/5	13	bianco
4560010830	3330	BAY15d	Ø 25 mm	24	21/5	13	rosso
4560010835	3335	BAY15d	Ø 25 mm	24	21/5	13	bianco

BA9st9 - 4W



- Lampade a led con attacco BA9st9, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 4 Watt.
- Utilizzo tipico: luci di posizione e di ingombro, luci targa.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010690	3190	BA9st9	Ø 9 mm	12	4	4	bianco
4560010695	3195	BA9st9	Ø 9 mm	24	4	4	blu
4560010700	3200	BA9st9	Ø 9 mm	24	4	4	bianco

Siluro



- Lampade a led con attacco a Siluro, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 5 e 10 Watt.
- Utilizzo tipico: luci interne, luci targa, luci di ingombro.

Codice	Desc.	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010705	3205	10,5x31	12	10	4	bianco
4560010710	3210	10,5x38	12	5	4	bianco
4560010715	3215	10,5x38	24	5	4	bianco
4560010720	3220	10,5x38	24	5	4	blu
4560010725	3225	11x41	24	5	6	bianco

P/W-W3X16d - 21-21/5W



- Lampade a led con attacco P/W-W3x16d, potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 21 Watt e doppio filamento da 21/5 Watt.
- Utilizzo tipico: luci di arresto, luci di posizione e arresto, luci retronebbia, indicatori di direzione.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010735	3235	P/W - W3X16d	Ø 26 mm	12	21	12	bianco
4560010740	3240	P/W - W3X16d	Ø 26 mm	12	21/5	12	bianco

W2X4,6d - 1,2W



- Lampade modello tutto vetro a led. Potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 1,2 Watt.
- Utilizzo tipico: illuminazione interna, illuminazione cruscotto e strumentazione.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010750	3250	W2X4,6d	Ø 5 mm	12	1,2	1	bianco
4560010755	3255	W2X4,6d	Ø 5 mm	24	1,2	1	bianco

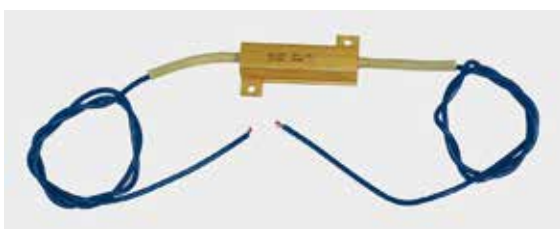
W2,1X9,5d - 5 W



- Lampade modello tutto vetro a led. Potenza luminosa emessa come lampade tradizionali da 5 Watt.
- Utilizzo tipico: illuminazione interna, luci di posizione, luci targa.

Codice	Desc.	Attacco	Dimensioni	V Volts	W Watt	N° led	Colore
4560010760	3260	W2,1X9,5d	Ø 9 mm	12	5	3	bianco
4560010765	3265	W2,1X9,5d	Ø 9 mm	24	5	3	bianco
4560010770	3270	W2,1X9,5d	Ø 9 mm	12	5	3	blu
4560010775	3275	W2,1X9,5d	Ø 9 mm	24	5	3	blu

Resistenze di carico



- Resistenze di carico fittizio per lampade a led.
- Devono essere installate nel caso in cui il computer di bordo segnali anomalie dopo aver montato le lampade. Simula il consumo di una lampada ad incandescenza permettendo al check control di non segnalare anomalie o guasti inesistenti.
- Il montaggio si esegue in qualsiasi parte del circuito di alimentazione delle lampade, in parallelo alla lampada stessa, collegando i terminali fra il polo positivo e quello negativo.
- La resistenza non è polarizzata e si può attaccare in qualsiasi punto dell'impianto, fissando la staffa ad una parte metallica del telaio per favorirne la dissipazione di calore.

Codice	Desc.	Articolo
4560010840	3340	Resistenza per lampade a led 5W 12V - 22 Ohm
4560010845	3345	Resistenza per lampade a led 21W 12V - 6,8 Ohm
4560010850	3350	Resistenza per lampade a led 5W 24V - 4,8 Ohm
4560010855	3355	Resistenza per lampade a led 21W 24V - 1,2 Ohm

Trousse lampade di ricambio in contenitore plastico



- Contenitore con predisposizione per doppia lampada proiettore.
- La versione/g contiene 1 lampada 12V/21W gialla + 1 12V/21W standard anziché 2 lampade 12V/21W standard.

Codice	Desc.	Cat. Int.	V Volts
3470005210	1516/B	H4	12
3470005250	1516/24	H4	24
3470005200	1516	H4	12
3470005205	1516/G	H4	12
3470005410	1519	H7	12
3470005415	1519/G	H7	12

ARMADIO PORTALAMPADE



- L'ideale per avere il corredo lampade sempre in ordine e a vista.
- Armadio in lamiera verniciata.
- Antine in plexiglass scorrevoli.
- Con 4 pianetti regolabili.
- Con 2 tasselli per il fissaggio a parete.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
4700003395	2539	450x550x150

POSSIBILE CONTENUTO	
LAMPADE AUTO 12V	LAMPADE AUTO 24V
n° 12 H4 456 00 08700 2507	n° 12 456 00 08900 2508
n° 12 H7 456 00 09610 2550	n° 12 456 00 09640 2551
n° 8 H1 456 00 08300 2502	n° 8 456 00 08400 2503
n° 50 P21W 456 00 00200 2002	n° 50 456 00 00300 2003
n° 10 P21W 456 00 10200 2802G	n° 30 456 00 00700 2008
n° 20 P21/5W 456 00 00600 2007	n° 50 456 00 01000 2012
n° 50 R5W 456 00 00900 2011	n° 20 CSW 456 00 03500 2053
n° 50 WY5W 456 00 08206 2346	n° 8 H3 456 00 08600 2506
n° 10 WY5W 456 00 08204 2346G	

Faro da lavoro orientabile



- ø mm 140.
- Corpo nylon nero.
- Interruttore.
- Griglia di protezione.
- (Lampada H3 non fornita).
- Prodotto fornito senza cavi.
- Lampade utilizzabili impianto 12V: n°1 cod. 3470004700
- Lampade utilizzabili impianto 24V: n°1 cod. 3470004802

Codice	Descrizione
4280000500	50

Faro da lavoro orientabile



- Dimensioni mm 180x95.
- Corpo nylon nero.
- (Lampada H3 non fornita).
- Prodotto fornito senza cavi.
- Lampade utilizzabili impianto 12V: n°1 cod. 3470004700
- Lampade utilizzabili impianto 24V: n°1 cod. 3470004802

Codice	Descrizione
4280000510	51

Faro da lavoro portata 100 metri



- Faro da lavoro con vetro senza prismature.
- Utilizzabile a livello universale, in particolare nel movimento terra, settore agricolo e settore edilizia.
- Fissaggio con staffa centrale con vite M10.
- Montaggio a sbalzo in posizione verticale o sospeso.
- Tensione di alimentazione: 12 ' 24V, con attacco faston passo 6,3.
- Fornito con 2 lampade H3 12V 55W, nostri codd. 456 00 08500-2505 / 3470004700.
- Possibilità di montaggio su impianto a 24V con lampada H3 70W, nostri codd. 456 00 08600-2506 / 347 00 04802-64156.
- Grado di protezione: IP5K4K.
- Distribuzione della luce per illuminazione a lungo raggio, fino a 100 metri.

Codice	Descrizione
4280007680	2465

Faro da lavoro



- Può montare lampade H3 12v55w =4560008300-2502-3470004700-64151
- Oppure H3 24v-70W=4560008400-2503-3470004802-64156
- Con base di fissaggio.
- Senza interruttore.
- Dimensioni:110x110mm.

Codice	Descrizione
4280011920	Faro quadro

Faro da lavoro



- Può montare lampade H3 12v55w =4560008300-2502-3470004700-64151.
- Oppure H3 24v-70W=4560008400-2503-3470004802-64156.
- Con base di fissaggio.
- Con interruttore e maniglia.
- Dimensioni:110x110mm.

Codice	Descrizione
4280011930	Faro quadro con maniglia

Faro da lavoro a LED 9/33V



- Corpo in alluminio.
- Potenza led 4x3w-700 lumen.
- Assorbimento:1A-12V/0,5A-24V.
- Dimensioni:83x100x43mm.
- Temperatura colore 6000k.
- Grado di protezione IP67.

Codice	Descrizione
4280012020	Faro led 10/30V

Proiettore orientabile da lavoro a Led



- Tensione di alimentazione 10-30V
- Potenza 18Watt-1500LM
- Diametro 100mm

Codice	Descrizione	Rif.originale
4280012350	Proiettore Led 18w	av.05.0042.01

Proiettore orientabile da lavoro a Led



- Tensione di alimentazione 10-30V
- Potenza 12Watt-800LM
- Dimensioni:70x70mm

Codice	Descrizione	Rif.originale
4280012320	Proiettore Led 12w	av.05.0044.01

Proiettore orientabile da lavoro a Led



- Tensione di alimentazione 10-30V
- Potenza 15Watt-1200LM
- Dimensioni:100x100mm

Codice	Descrizione	Rif.originale
4280012340	Proiettore Led 15w	av.05.0043.01

Faro da lavoro 6 LED



- Faro da lavoro 6 LED rettangolare 12/24V
- Lumen: 1100
- Watt: 18
- Protezione: IP 67
- Dimensioni: lunghezza 111 mm - altezza 114,5 mm con perno - larghezza 55 mm
- Cavo da 250 mm.
- Universale

Codice	Descrizione
4280020100	Faro lavoro 6 LED rettangolare 12/24 V

Faro da lavoro 12 LED



- Faro da lavoro 12 LED quadrato 12/24V con interruttore on/off
- Lumen: 1800
- Watt: 12
- Protezione: IP 67
- Dimensioni: lunghezza 76 mm - altezza 87 mm con perno - larghezza 43 mm
- Cavo da 250 mm.
- Universale

Codice	Descrizione
4280020110	Faro lavoro 12 LED quadrato 12/24 V Interruttore ON/OFF

Faro da lavoro 16 LED



- Faro da lavoro 16 LED rotondo 12/24V
- Con interruttore on/off
- Lumen: 1800
- Watt: 16
- Protezione: IP 67
- Dimensioni: lunghezza 92 mm - altezza 103 mm con perno - larghezza 53 mm
- Cavo da 250 mm.
- Universale

Codice	Descrizione
4280020120	Faro lavoro 16 LED rotondo 12/24 V Interruttore ON/OFF

Faro da lavoro 16 LED

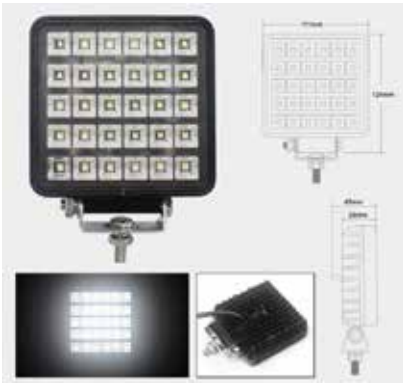


- Faro da lavoro 16 LED quadrato 12/24V
- Lumen: 2100
- Watt: 43
- Protezione: IP 67
- Dimensioni: lunghezza 108 mm - altezza 128 mm con perno - larghezza 63 mm
- Cavo da 300 mm.
- Universale

Codice	Descrizione
4280020090	Faro lavoro 16 LED quadrato 12/24 V

3

Faro da lavoro 30 LED



- Faro da lavoro 30 LED quadrato 12/24V
- Con interruttore on/off
- Lumen: 3800
- Watt: 30
- Protezione: IP 67
- Dimensioni: lunghezza 111 mm - altezza 124 mm con perno - larghezza 49 mm
- Cavo da 250 mm.
- Universale

Codice	Descrizione
4280020130	Faro lavoro 30 LED quadrato 12/24 V Interruttore ON/OFF

3