

Ausgangs- nenn- leistung BSV-OP-Lux (W)	Geschlossene NiCd-Batterie, 3-stündig								
	Gleich- richter- Nenn- strom (A- DC)	Netz- Eing.- spann- ung (V)	max. Netz- Eing.- strom (A- AC)	empf. externe Absich. (A,träge)	Abmessungen			ca. Gewicht (Gesamt) (kg)	Luftvol- umen- strom (m3/h)
					H	B (mm)	T		
200	13	400	5	16	1800	850	610	250	0,23
400	25	400	9,8	20	1800	850	610	310	0,47
550	34	400	13,4	35	1800	850	610	380	0,72
700	41	400	16,1	50	1800	850	610	400	0,83
850	50	400	19,5	50	1800	850	610	450	1,1
1000	56	400	23	63	1800	1700	610	650	1,4
1200	68	400	26,8	63	1800	1700	610	660	1,4
1400	79	400	31,2	63	1800	1700	610	720	1,8
1550	88	400	34,5	80	1800	1700	610	730	1,8
1800	100	400	39,5	80	1800	1700	610	790	2,1
2100	119	400	26,9	63	1800	1700	610	930	2,5
2500	137	400	31,1	63	1930	1640	820	1110	2,9
3000	165	400	37,3	80	1930	2040	820	1250	3,5
3400	186	400	42,2	100	1930	2140	820	1390	3,9
3700	199	400	45,2	100	1930	2440	820	1570	4,2
4200	230	400	52,1	125	1930	3240	820	1940	4,5
4600	252	400	57,1	125	1930	3240	820	2100	5,3

Ausgangs- nenn- leistung BSV-OP-Lux (W)	Geschlossene Blei-Batterie, 3-stündig								
	Gleich- richter- Nenn- strom (A- DC)	Netz- Eing.- spann- ung (V)	max. Netz- Eing.- strom (A- AC)	empf. externe Absich. (A,träge)	Abmessungen			ca. Gewicht (Gesamt) (kg)	Luftvol- umen- strom (m3/h)
					H	B (mm)	T		
200	12	400	4,2	16	1800	850	610	270	0,18
400	24	400	8,4	20	1800	850	610	350	0,36
550	33	400	11,5	35	1800	850	610	400	0,45
700	39	400	13,8	50	1800	850	610	420	0,5
850	48	400	16,8	50	1800	850	610	450	0,68
1000	56	400	19,7	63	1800	1700	610	690	0,72
1200	65	400	23	63	1800	1700	610	730	0,9
1400	76	400	26,7	63	1800	1700	610	810	1,04
1550	84	400	29,6	80	1800	1700	610	820	1,04
1800	97	400	34,3	80	1800	1700	610	890	1,35
2100	113	400	23	63	1800	1700	610	990	1,6
2500	131	400	26,6	63	1930	1440	820	1190	1,9
3000	155	400	31,6	80	1930	1440	820	1330	2,3
3400	178	400	36,1	100	1930	2140	820	1580	2,7
3700	193	400	39,3	100	1930	2140	820	1670	2,7
4200	211	400	43	125	1930	3440	820	2310	3,2
4600	240	400	48,9	125	1930	3440	820	2460	3,6

Ausgangs- nenn- leistung BSV-OP-Lux (W)	Geschlossene NiCd-Batterie, 1-stündig								
	Gleich- richter- Nenn- strom (A- DC)	Netz- Eing.- spann- ung (V)	max. Netz- Eing.- strom (A- AC)	empf. externe Absich. (A,träge)	Abmessungen			ca. Gewicht (kg)	Luftvol- umen- strom (m3/h)
					H	B (mm)	T		
200	9	400	3,5	10	1800	850	610	230	0,12
400	18	400	7	20	1800	850	610	270	0,23
550	24	400	9,5	20	1800	850	610	300	0,36
700	29	400	11,2	25	1800	850	610	330	0,47
850	35	400	13,6	35	1800	850	610	370	0,56
1000	41	400	16	35	1800	850	610	410	0,72
1200	47	400	18,4	50	1800	1700	610	540	0,63
1400	55	400	21,4	50	1800	1700	610	590	0,84
1550	60	400	23,7	63	1800	1700	610	600	0,84
1800	70	400	27,5	63	1800	1700	610	670	1,04
2100	82	400	32,1	80	1800	1700	610	700	1,4
2500	93	400	36,5	80	1930	1440	820	850	1,4
3000	111	400	25,2	63	1930	1440	820	940	1,6
3400	126	400	28,6	63	1930	1440	820	990	1,8
3700	137	400	31,1	63	1930	1440	820	1190	2,5
4200	155	400	35,2	80	1930	1640	820	1280	2,3
4600	170	400	38,6	80	1930	2040	820	1410	2,5

Ausgangs- nenn- leistung BSV-OP-Lux (W)	Geschlossene Blei-Batterie, 1-stündig								
	Gleich- richter- Nenn- strom (A- DC)	Netz- Eing.- spann- ung (V)	max. Netz- Eing.- strom (A- AC)	empf. externe Absich. (A,träge)	Abmessungen			ca. Gewicht (kg)	Luftvol- umen- strom (m3/h)
					H	B (mm)	T		
200	9	400	3,2	10	1800	850	610	250	0,09
400	18	400	6,3	20	1800	850	610	290	0,18
550	24	400	8,6	20	1800	850	610	310	0,18
700	29	400	10,1	25	1800	850	610	350	0,27
850	35	400	12,2	35	1800	850	610	380	0,36
1000	41	400	14,4	35	1800	850	610	390	0,36
1200	47	400	16,5	50	1800	1700	610	570	0,45
1400	55	400	19,2	50	1800	1700	610	600	0,5
1550	60	400	21,3	63	1800	1700	610	610	0,5
1800	70	400	24,7	63	1800	1700	610	700	0,59
2100	82	400	28,8	80	1800	1700	610	740	0,72
2500	93	400	32,8	80	1930	1440	820	870	0,9
3000	111	400	22,6	63	1930	1440	820	980	1,04
3400	126	400	25,7	63	1930	1440	820	1060	1,2
3700	137	400	27,9	63	1930	1440	820	1160	1,2
4200	155	400	31,6	80	1930	1440	820	1330	1,6
4600	170	400	34,6	80	1930	1840	820	1490	1,9

Hinweis

- Die Ausgangsnennleistung BSV-OP-Lux unterscheidet sich von der Gesamtleistung aller OP-Leuchten um den Betrag der Verlustleistung, die durch den Spannungsfall auf den Zuleitungen von der BSV zu den OP-Leuchten entsteht (etwa 10% bei einem Spannungsfall von 2V)
- Angaben für Geräte einschließlich Batterien
- Ausführung für 1-stündige Überbrückung und mit Sonderabmessungen oder Batteriegestell sind auf Wunsch möglich
- Alle Batterien einschließlich 25% Kapazitätsreserve gemäß DIN VDE 0558 Teil 507