

Adviti
LIGHTING SOLUTIONS

Model: AD-NR-6201L6, 6202L6

AD-NR-6201L6

LED reflektor BATRI 10W 6500K prenosni sa postoljem Orno



VAŽNO!

Prije upotrebe uređaja, pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Neovlašćene popravke i izmjene poništavaju garanciju. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu nepravilnom instalacijom ili upotrebom sistema. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim promjenama, proizvođač zadržava pravo na karakteristike proizvoda i druge promjene u dizajnu koje ne utiču na parametre i korisnost proizvoda.

Najnovija verzija priručnika dostupna je za preuzimanje na www.adviti.pl.

Sva prava na prevod i tumačenje i autorska prava ovog priručnika su zadržana.

1. Proizvod je pogodan za unutrašnju i vanjsku upotrebu.
2. Ne potapajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Ne koristite uređaj ako mu je kućište oštećeno.
4. Ne gledajte direktno u LED diode sa kratke udaljenosti.
5. Ne rastavljajte i ne popravljajte uređaj sami, nemojte ga koristiti na način koji nije u skladu sa njegovom namjenom.

OPIS

Reflektor je namijenjen za osvjetljavanje unutar i / ili izvan kuća, garaža, podruma, automobila, za kampovanje, ribolov itd.

ODRŽAVANJE

Može se očistiti samo finom i suvom krpom. Zabranjena je upotreba hemijskih sredstava za čišćenje. Proizvod se ne smije pokriti.

TEHNIČKI PODACI

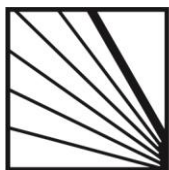
Model:	AD-NR-6201L6	AD-NR-6202L6
Napajanje:	230V ~, 50 Hz	230V ~, 50 Hz
Snaga:	10W	20W
Broj LED lampica:	1 COB LED	1 COB LED
Svjetlosni tok:	400lm (50%), 800lm (100%)	800lm (50%), 1600lm (100%)
Svjetlosna boja:	hladno bijela	hladno bijela
Temperatura boje:	6500K	6500K
Vijek trajanja LED-a:	50.000h	50.000h
Vrijeme osvjetljenja:	4h	4h
Vrijeme punjenja:	5h	5h
Stepen zaštite:	IP65	IP65
Vrsta baterije:	Li-Ion 4,2VDC	Li-Ion 8.4VDC
Kapacitet baterije:	2200 mAh	2 x 2200 mAh
Radna temperatura:	-30 °C - +55 °C	-30 °C - +55 °C
Neto težina:	0,98 kg	1,7 kg
Dimenzije:	130 x 150 x 268 mm	160 x 184 x 282 mm

KARAKTERISTIKE

- Moderna LED tehnologija;
- LEDCOB dioda (čip na ploči);
- zamjenjuje uobičajeni halogeni reflektor;
- Hermetički zatvoren prekidač;
- Moćna ručka;
- Praktično zakretno postolje sa 360° horizontalnim i vertikalnim (gore-dolje) podešavanjem;
- robusno kućište i konstrukcija za rad u otežanim uslovima;
- Ugrađena litijum-jonska baterija;
- Dva načina punjenja: 8,4VDC sa mrežnim punjačem ili 12-24VDC sa automobilskim punjačem (uključeni u isporuku).



Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a time i potencijalni proizvođač otpada opasnog za ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih supstanci, smjesa i komponenata u opremi. Sa druge strane, iskorišćena oprema je dragocjen materijal iz kojeg možemo povratiti sirovine poput bakra, kalaja, stakla, željeza i dr. Simbol prekrížene kante za smeće na opremi, ambalaži ili pratećim dokumentima znači da se proizvod ne smije bacati zajedno s drugim otpadom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na trziste nakon 13. avgusta 2005. Korisnik je odgovoran predati otpadnu opremu na određeno mjesto za sakupljanje radi pravilne obrade. Informacije o dostupnom sistemu sakupljanja otpadne električne opreme mogu se naći na informativnom pultu prodavnice i u gradskoj / komunalnoj kancelariji. Odgovarajuće odlaganje korišćene opreme spriječiće negativne posledice po okolinu i zdravlje ljudi!



Adviti
LIGHTING SOLUTIONS

Model: AD-NR-6201L6, 6202L6

AD-NR-6202L6

LED reflektor BATERI 20W 6500K prenosni sa postoljem Orno



VAŽNO!

Prije upotrebe uređaja, pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Neovlašćene popravke i izmjene poništavaju garanciju. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu nepravilnom instalacijom ili upotrebom sistema. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim promjenama, proizvođač zadržava pravo na karakteristike proizvoda i druge promjene u dizajnu koje ne utiču na parametre i korisnost proizvoda.

Najnovija verzija priručnika dostupna je za preuzimanje na www.adviti.pl.

Sva prava na prevod i tumačenje i autorska prava ovog priručnika su zadržana.

6. Proizvod je pogodan za unutrašnju i vanjsku upotrebu.
7. Ne potapajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
8. Ne koristite uređaj ako mu je kućište oštećeno.
9. Ne gledajte direktno u LED diode sa kratke udaljenosti.
10. Ne rastavljajte i ne popravljajte uređaj sami, nemojte ga koristiti na način koji nije u skladu sa njegovom namjenom.

OPIS

Reflektor je namijenjen za osvjetljavanje unutar i / ili izvan kuća, garaža, podruma, automobila, za kampovanje, ribolov itd.

ODRŽAVANJE

Može se očistiti samo finom i suvom krpom. Zabranjena je upotreba hemijskih sredstava za čišćenje. Proizvod se ne smije pokriti.

TEHNIČKI PODACI

Model:	AD-NR-6201L6	AD-NR-6202L6
Napajanje:	230V ~, 50 Hz	230V ~, 50 Hz
Snaga:	10W	20W
Broj LED lampica:	1 COB LED	1 COB LED
Svjetlosni tok:	400lm (50%), 800lm (100%)	800lm (50%), 1600lm (100%)
Svjetlosna boja:	hladno bijela	hladno bijela
Temperatura boje:	6500K	6500K
Vijek trajanja LED-a:	50.000h	50.000h
Vrijeme osvjetljenja:	4h	4h
Vrijeme punjenja:	5h	5h
Stepen zaštite:	IP65	IP65
Vrsta baterije:	Li-Ion 4,2VDC	Li-Ion 8.4VDC
Kapacitet baterije:	2200 mAh	2 x 2200 mAh
Radna temperatura:	-30 °C - +55 °C	-30 °C - +55 °C
Neto težina:	0,98 kg	1,7 kg
Dimenzije:	130 x 150 x 268 mm	160 x 184 x 282 mm

KARAKTERISTIKE

- Moderna LED tehnologija;
- LEDCOB dioda (čip na ploči);
- zamjenjuje uobičajeni halogeni reflektor;
- Hermetički zatvoren prekidač;
- Moćna ručka;
- Praktično zakretno postolje sa 360° horizontalnim i vertikalnim (gore-dolje) podešavanjem;
- robusno kućište i konstrukcija za rad u otežanim uslovima;
- Ugrađena litijum-jonska baterija;
- Dva načina punjenja: 8,4VDC sa mrežnim punjačem ili 12-24VDC sa automobilskim punjačem (uključeni u isporuku).



Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a time i potencijalni proizvođač otpada opasnog za ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih supstanci, smjesa i komponenata u opremi. Sa druge strane, iskorišćena oprema je dragocjen materijal iz kojeg možemo povratiti sirovine poput bakra, kalaja, stakla, željeza i dr. Simbol prekrížene kante za smeće na opremi, ambalaži ili pratećim dokumentima znači da se proizvod ne smije bacati zajedno s drugim otpadom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na trziste nakon 13. avgusta 2005. Korisnik je odgovoran predati otpadnu opremu na određeno mjesto za sakupljanje radi pravilne obrade. Informacije o dostupnom sistemu sakupljanja otpadne električne opreme mogu se naći na informativnom pultu prodavnice i u gradskoj / komunalnoj kancelariji. Odgovarajuće odlaganje korišćene opreme spriječiće negativne posledice po okolinu i zdravlje ljudi!