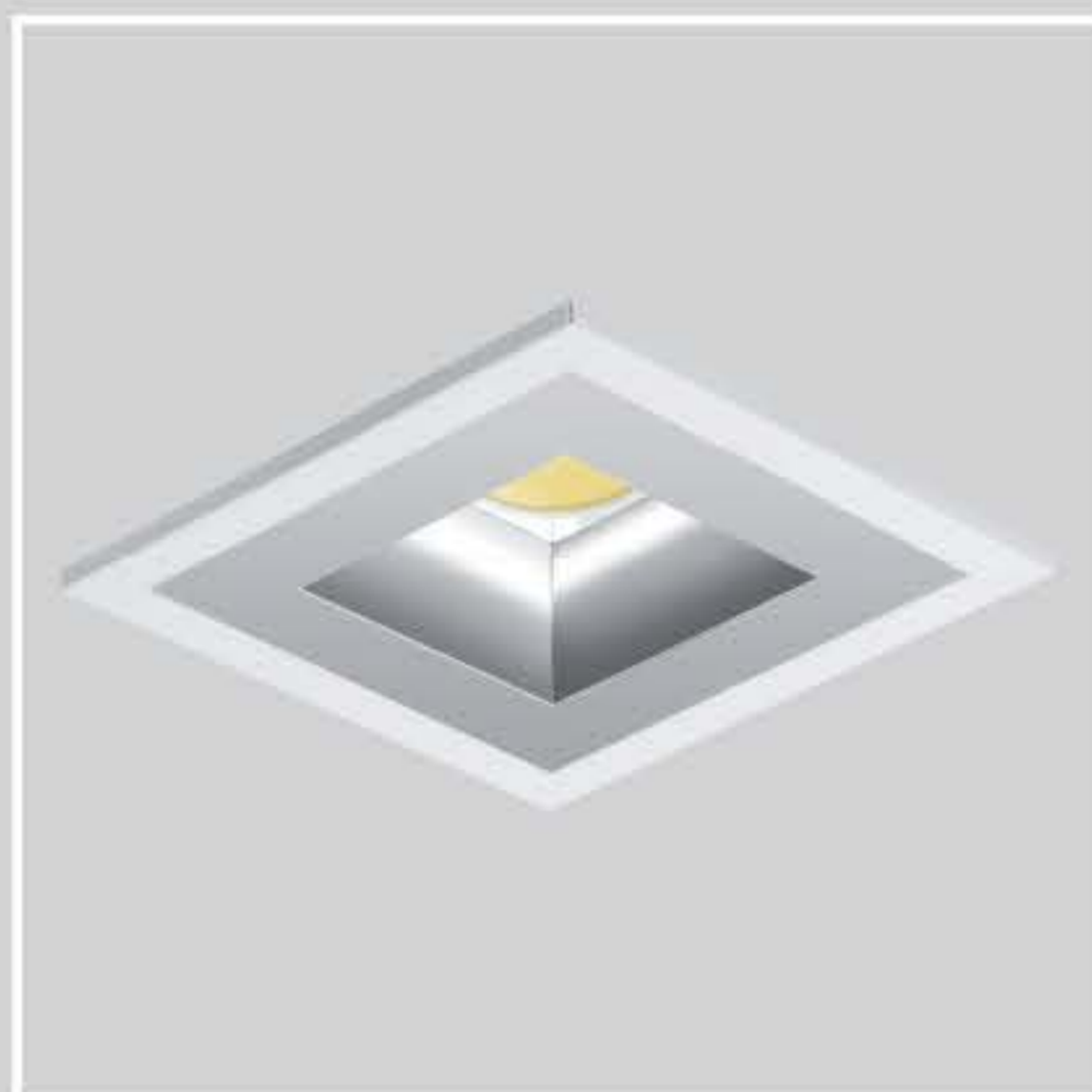


SCHRACK TECHNIK - U HRVATSKOJ OD 1994.

ENERGIJA INDUSTRIJA RAZDJELNICI SUSTAVI IT KABELI RASVJETA FOTONAPON

LED RASVJETA



KATALOZI



SCHRACK HRVATSKA

CENTRALA ZAGREB Zavrtnica 17
tel. 01/60-555-00 e-mail: schrack@schrack.hr

POSLOVNICA OSIJEK Sv. L. B. Mandića 33
tel. 031/372-233 e-mail: m.zec@schrack.hr

POSLOVNICA RIJEKA Čavle 77 (Čavle)
tel. 051/516-315 e-mail: e.bura@schrack.hr

POSLOVNICA SPLIT Stinice bb
tel. 021/381-329 e-mail: t.boban@schrack.hr

RADNO VRIJEME: PON. - PET. 07:30 do 17:00



SUSTAVI



INTERNET TRGOVINA

INTERNET TRGOVINA NA WWW.SCHRACK.HR

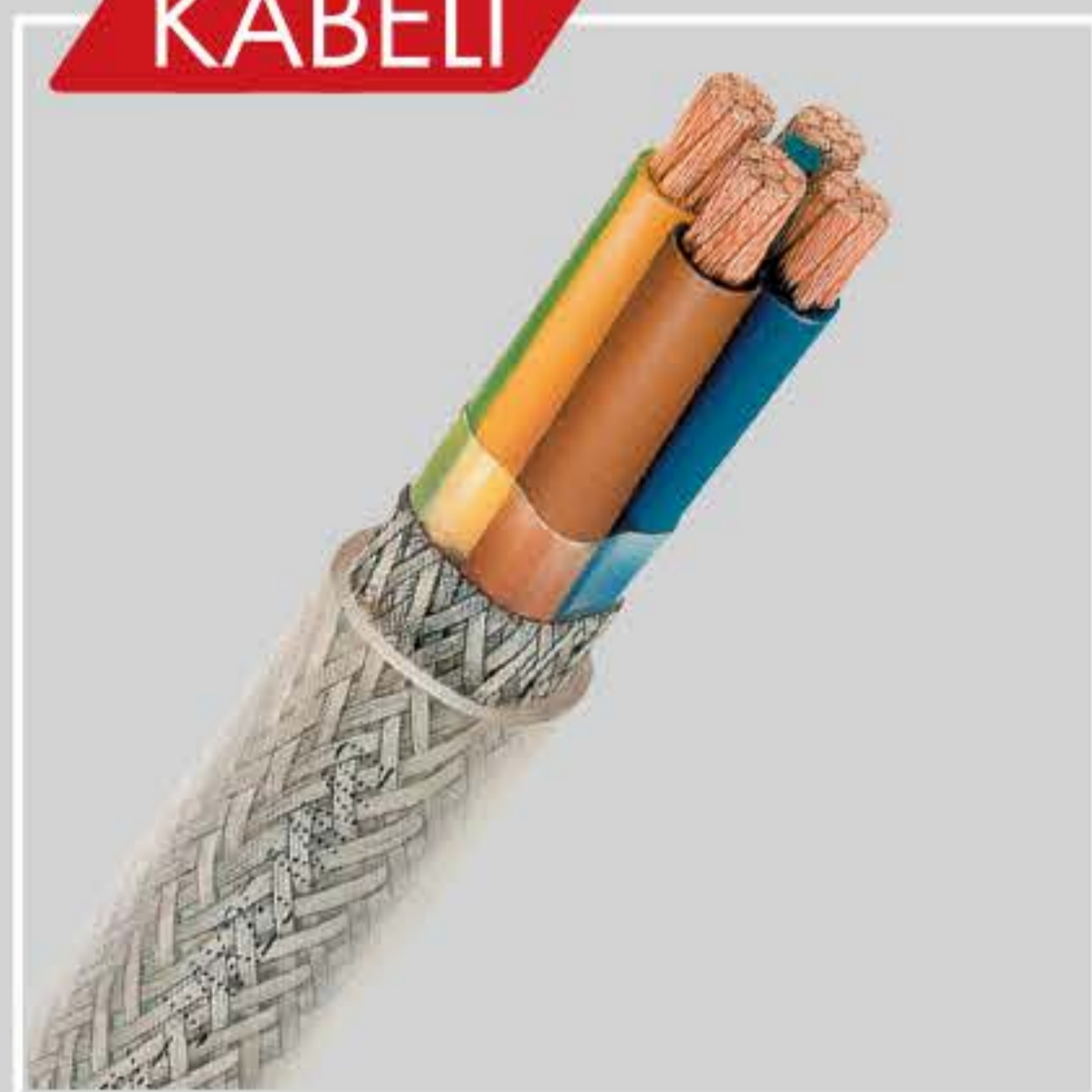
BESPLATNA DOSTAVA

ZA SVE WEB NARUDŽBE IZNAD 1.000 KUNA (NETO)

MOBILNOST SA **SCHRACK LIVE**
APLIKACIJOM

BESPLATNA APLIKACIJA
ZA Android i iOS

KABELI



IT RJEŠENJA



FOTONAPON - otočni i mrežni sustavi



PAMETNE INSTALACIJE



ENERGIJA & INDUSTRIJA



SCHRACK RASVJETA

ZA SVE VREMENSKE PRILIKE

Vanjska rasvjeta treba se prilagoditi iznimno visokim zahtjevima. Mora biti otporna na prašinu i prljavštinu, velike temperaturne razlike, kišu, snijeg i sunce. Zbog navedenog svjetiljke trebaju biti izrađene od robusnih materijala. Također se trebaju pomno dizajnirati i izraditi, a njihova instalacija treba biti napravljena bez greške. Schrack-ova ponuda vanjske rasvjete udovoljava svim ovim zahtjevnim kriterijima i to s dugim vijekom trajanja svih naših svjetiljki. Posjetite Schrack internet trgovinu te kupite svjetiljke izrađene po najnovijoj tehnologiji.

VANJSKA RASVJETA

SIGURNOST
I DIZAJN

Rasvjeta je osnovni faktor da se u prostoru stvori osjećaj sigurnosti, ugodnog ambijenta i atraktivnosti. Naravno prije svega je najvažnije da rasvjeta osigura sigurnost, ali ne treba podcijeniti niti efekte modernosti i stila koju zapažaju prolaznici. Način na koji svjetlo difuzno nastaje iz objektiva svjetiljke, boja emitiranog svjetla i čisto osvjetljenje značajni su aspekti koje treba uzeti u obzir. Dobar izbor rasvjete bitno određuje karakter prostora, njegov štih, stil i ambijent.

BUDUĆNOST

ENERGETSKA
UČINKOVITOST - LED

Energetska učinkovitost u ovom kontekstu ne znači samo smanjiti potrošnju energije, već i smanjiti troškove i sačuvati okoliš. Dodatan cilj je smanjiti ispuštanje štetnih plinova i općenito smanjiti potrošnju energije. Prednosti LED rasvjete su: niska potrošnja, male dimenzije, visoka otpornost na udarce, visoka iskorisitvost u boji, često paljenje, puno svjetlo pri niskim temperaturama, dugi vijek trajanja bez održavanja, bez IR/UV zračenja, usmjereno svjetlo, prihvatljiv za okoliš.

2015. UNESCO godina svjetla!
LIGHT FOR CHANGE

