

Svjetlo i rasvjeta (TC 169)

| Norma | Naziv i namjena |
|--------------------|--|
| EN 12193 | Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta sportskih terena |
| EN 12464-1 | Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta radnih mjesta - 1. Dio: Radna mjesta u zatvorenim prostorima |
| EN 12464-2 | Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta radnih mjesta - 2. Dio: Radna mjesta na otvorenom |
| EN 12665 | Svjetlo i osvjetljenje - Osnovni izrazi i odabir za određivanje zahtjeva osvjetljenja |
| EN 13032-1 | Svjetlo i osvjetljenje - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka svjetiljaka i rasvjetnih tjela - Dio 1: Mjerenje i oblik podataka |
| EN 13032-1:2004/AC | Svjetlo i osvjetljenje - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka svjetiljaka i rasvjetnih tjela - Dio 1: Mjerenje i oblik podataka |
| EN 13032-2 | Svjetlo i osvjetljenje - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka svjetiljaka i rasvjetnih tjela - Dio 2.: Prikaz podataka unutarnja i vanjska radna mjesta |
| EN 13032-2:2004/AC | Svjetlo i osvjetljenje - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka svjetiljaka i rasvjetnih tjela - Dio 2.: Prikaz podataka za unutarnja i vanjska radna mjesta |
| EN 13032-3 | Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka svjetiljaka i rasvjetnih tjela - Dio 3.: Prikaz podataka za nužno osvjetljenje radnih mjesta |
| EN 12193 | Svjetlo i rasvjeta - Rasvjeta sportskih terena |
| EN 13201-2:2003 | Cestovna rasvjeta - Poglavlje 2: Uvjeti izvođenja |
| EN 13201-3:2003 | Cestovna rasvjeta - Poglavlje 3: Proračun djelovanja |
| EN 13201-3:2003/AC | Cestovna rasvjeta - Poglavlje 3: Proračun djelovanja |
| EN 13201-4:2003 | Cestovna rasvjeta - Poglavlje 3: Metode mjerenja svjetlosnog učinka |
| EN 14255-1 | Postupci mjerenja i ocjenjivanja izloženosti inkoherentnom svjetlosnom zračenju - Dio 1: Ultraljubičasto zračenje umjetnih izvora na radnome mjestu |
| EN 14255-2 | Postupci mjerenja i ocjenjivanja izloženosti inkoherentnom svjetlosnom zračenju - Dio 2: Vidljivo i infracrveno zračenje umjetnih izvora na radnome mjestu |
| EN 14255-3 | Postupci mjerenja i ocjenjivanja izloženosti inkoherentnom svjetlosnom zračenju - Dio 3: UV zračenje emitirano od Sunca |
| EN 14255-4 | Postupci mjerenja i ocjenjivanja izloženosti inkoherentnom svjetlosnom zračenju - Dio 4: Terminologija i veličine u mjerenju izloženosti UV, vidljivom i IR zračenju |
| EN 15193 | Energetska svojstva zgrade – energetske zahtjevi za osvjetljenje |
| EN 15193 | Energetska svojstva zgrade – energetske zahtjevi za osvjetljenje |
| EN 1837 | Sigurnost strojarne - Ukupno osvjetljenje strojeva |

Rasvjetni stupovi (TC 50)

| Norma | Naziv i namjena |
|-----------------|--|
| EN 40-1:1991 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 1: Definicije i uvjeti |
| EN 40-2:2004 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 2: Opći zahtjevi i dimenzioniranje |
| EN 40-3-1:2000 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 3-1: Projektiranje i verifikacija - Određivanje karakterističnih opterećenja |
| EN 40-3-2:2000 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 3-2: Projektiranje i verifikacija - Verifikacija ispitivanjem |
| EN 40-3-3:2003 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 3-3: Projektiranje i verifikacija - Verifikacija proračunom |
| EN 40-4:2005 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 4: Zahtjevi za betonske rasvjetne stupove od armiranog ili prenapregnutog betona |
| EN 40-4:2005/AC | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 4: Uvjeti za betonske rasvjetne stupove od armiranog ili prenapregnutog betona |
| EN 40-5:2002 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 5: Zahtjevi za čelične rasvjetne stupove |
| EN 40-6:2002 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 6: Zahtjevi za aluminijske rasvjetne stupove |
| EN 40-7:2002 | Rasvjetni stupovi - Poglavlje 6: Zahtjevi za polimerne rasvjetne stupove |