



► Pimedat aega meie kliimas jagub. Mahe õuevalgustus aitab seda pisutki leevendada.

Fotod: Meeli Küttim, Teet Reier



# Õdus valgus õues ja toas

Sügiseti pimedas koduõues poriloikudes koperdamine ei pea olema paratamatus, läbimõeldud valgustamine aitab ohutu teeraja leida ka pimedal ajal ning toob südamesse sooja tunde.

Et valgustite valik on lai, tuleb enne poodi minekut väga täpselt läbi mõelda, mida te tegelikult tahate. Kas soovite valgustit kui disaini- ja kaunistuselementi või vajate lampi, mille esmane ülesanne on anda valgust?

## Aed valgusta otstarbekohaselt

Ehituse ABC valgustiosakonna tootejuhi Karin Kaldlauri sõnul saab aiavalgustite hulgas valida tavaliste, säästuja LED-valgusallikate vahel, kuid nende kasutusala on erinevad. "Näiteks peab arvestama sellega, et säästulampe ei ole soovitatav kasutada liikumisanduritega, vaid seal, kus tuli põleb pikemat aega," lausub Kaldlaur.

Ka Bauhofi elektrimaterjalide tootejuht Tauno Põld ütleb, et igal lambil on oma otstarve, ja toob näiteks LED-tehnoloogial põhinevad valgustid, mis on pigem dekoratiivsed, kuna nad eraldavad vähe valgust.

Aia valgustamisel ei pea

siiski kujutlusvõimet tagasi hoidma – lampe saab kinnitada tavapärasel kombel seinale või panna rippuma, samuti on võimalus paigutada valgustiposte või kaevata tuled pinnase sisse. Kõik oleb vajadustest.

Kuidas siiski vältida poriloiku astumist? Tee valgustamiseks võib kasutada eri suurusega valgustusposte või pinna sisse süvistatud lampe. Loomulikult ei ole kadunud ammu tuttavad liikumisanduriga valgustid, mida on mugav kasutada ka teistes aia pimedates nurkades.

Kaldlauri sõnul on koduõue valgustamisel võimalik kasutada ka hämaraandureid: kui läheb pimedaks, lülitab andur teie valgustid sisse ja nad põlevad kogu pimedaja aja. Päevavalguse saabudes lülitab andur tuled automaatselt välja.

Päikeseenergiaal töötavaid valgusteid ei pea ei Põld ega Kaldlaur meie kliimas kuigi otstarbekaks. Siiski ei ole olukord lootusetu. "Kui