

**Katualueet, ledivalaisimet**

Katualueilla sijaitsevien ledivalaisimien ohjaus toteutetaan 2-portaisesti alla olevien kellonaikojen mukaan. Katualueilla käytetään yhtä himmennysprofiilia, valaistusluokasta riippumatta. Kellonajat ohjelmoidaan talviaikaan. Valaisinkohtaisissa, liitälaitteeseen ennakkoon ohjelmoiduissa valaistuksissa, kellonajat määräytyvät yleensä laskennallisen keskiyön mukaan (keskimäärin n. 00:25).

	Kellonaika, alkava tunti																		
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Mitoittava valaistusluokka	Mitoittavasta valaistusluokasta jäljelle jäävä keskimääräinen luminanssi %																		
Kaikki M-luokat ja C-luokat	100	100	100	100	100	100	100	75	75	50	50	50	50	50	75	100	100	100	100
	Mitoittavasta valaistusluokasta jäljelle jäävä keskimääräinen valaistusvoimakkuus %																		
Kaikki P-luokat	100	100	100	100	100	100	100	75	75	50	50	50	50	50	75	100	100	100	100

**Viheralueet, ledivalaisimet**

Viheralueilla sijaitsevien ledivalaisimien ohjaus toteutetaan 2-portaisesti alla olevien kellonaikojen mukaan. Viheralueilla käytetään yhtä himmennysprofiilia, valaistusluokasta riippumatta. Kellonajat ohjelmoidaan talviaikaan. Valaisinkohtaisissa, liitälaitteeseen ennakkoon ohjelmoiduissa valaistuksissa, kellonajat määräytyvät yleensä laskennallisen keskiyön mukaan (keskimäärin n. 00:25).

	Kellonaika, alkava tunti																		
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Mitoittava valaistusluokka	Mitoittavasta valaistusluokasta jäljelle jäävä keskimääräinen valaistusvoimakkuus %																		
Kaikki P-luokat ja C-luokat	100	100	100	100	100	100	100	75	75	50	50	50	50	50	75	100	100	100	100

**Skeittipaikat, kuntoradat, puistoissa sijaitsevat pelikentät ja -alueet, ledivalaisimet**

	Kellonaika, alkava tunti																		
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Skeittipaikat, kuntoradat, pelikentät ja -alueet	Mitoittavasta valaistusluokasta jäljelle jäävä keskimääräinen valaistusvoimakkuus %																		
Alueen valaistus, sammutus, ensisijainen ohjaustapa	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
Alueen valaistus, himmennys, toissijainen ohjaustapa	100	100	100	100	100	100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	100	100	100