

# Novo

IP44/IP54  

Novo-sarjan spottivalaisimet soveltuvat rakennusten tai pihan yksityiskohtien korostamiseen. Valonlähteenä voi käyttää energiaa säästäviä LED-lamppuja GU10-kannalla tai vaihtoehtoisesti energiansäästö- tai halogeeni-lamppuja.

Novo-sarjan pyöreät valaisimet soveltuvat sisään-käyntien ja kulkuteiden valaistukseen sekä numerovalaisimeksi. Pyöreät alumiinikehyksiset EUN260/260GH sopivat myös kattovalaisimiksi. Pyöreissä Novo-valaisimissa on valaisimen sivulla tyylikäs haloefekti, josta loistaa hieman valoa myös sivusuuntaan. Valonlähteeksi suositellaan max. 23W energiansäästölamppua.

**Novo EUN01GH**  
Novo EUN01GH pylväsvalaisin on varustettu kahdella suunnattavalla spottivalaisimella, maapiikillä ja 5 m pistotulppajohdolla. Valaisin soveltuu erinomaisesti istutusten, pensaiden, puiden tai rakennuksen yksityiskohtien valaisuun. Valaisimen kokonaiskorkeus on 90cm. IP44. Valaisimessa voidaan käyttää energiaa säästäviä, ympäristöystävällisiä ledivalonlähteitä GU10 max. 2x7W. Vaihtoehtoisesti valonlähteeksi soveltuu myös halogeeni GU10 max. 2x50W ja energiansäästölamppu GU10 max. 2x9W.

**Rakenne**  
Runko alumiinia. IP44. LED GU10 max 2x7W. Energiansäästölamppu GU10 max. 2x9W. Halogeeni GU10 max. 2x50W. Valonlähteen maksimikorkeus 76mm.

**Asennus**  
Valaisimen maapiikki painetaan maahan varresta kiinni pitäen ja pistotulppa kytketään pistorasiaan. Huom! Valaisinta ei saa koskaan lyödä maahan eikä käyttää vasaraa tai vastaavaa. Spottien varsia ei saa painaa tai vääntää.

### Novo seinäspotti EUN03GH

Novo seinäspotti EUN03GH on tyylikkään kartiomainen. Se sopii korostamaan sisäänkäyntejä, rakennuksen yksityiskohtia tai seinänvierustaa. Valaisimen voi asentaa valaisemaan ylös- tai alaspäin. IP44. Valaisimessa voidaan käyttää energiaa säästävää, ympäristöystävällistä ledivalonlähdettä GU10 max. 7W. Vaihtoehtoisesti valonlähteeksi soveltuu myös halogeeni GU10 max. 50W ja energiansäästölamppu GU10 max. 9W.

### Rakenne

Runko alumiinia. IP44. LED GU10 max. 7W. Energiansäästölamppu GU10 max. 9W. Halogeeni max. 50W. Valonlähteen maksimikorkeus 76mm.

### Asennus

Seinäpintaan ruuveilla valaisimen takakan- nen kiinnitysreikien läpi. Kiinnitysreikien etäisyys 70 mm.

### Novo suunnattava seinäspotti EUN07GH

Novo suunnattava seinäspotti EUN07GH rakennuksen ja pihan kohteiden valaisemiseen. Valaisin sopii hyvin asennettavaksi esim. terrasin pylväisiin tai ovien viereen. Spotti kääntyy sivusuunnassa 360 astetta. IP44. Valaisimessa voidaan käyttää energiaa säästävää, ympäristöystävällistä ledivalonlähdettä GU10 max. 7W. Vaihtoehtoisesti valonlähteeksi soveltuu myös halogeeni GU10 max. 50W ja energiansäästölamppu GU10 max. 9W.

### Rakenne

Runko alumiinia. IP44. LED GU10 max. 7W. Energiansäästölamppu GU10 max. 9W. Halogeeni max. 50W. Valonlähteen maksimikorkeus 76 mm.



### Asennus

Seinäpintaan ruuveilla valaisimen takakan- nen kiinnitysreikien läpi. Kiinnitysreikien etäisyys 34 mm.

EUN01GH

EUN03GH

EUN07GH

 valkoinen  
 grafiitinharmaa



EUN08GH

EUN260GH



EUN260



EUN260LGH

EUN260L



EUN220NGH



EUN220N

### Novo ylös/alas seinävalaisin EUN08GH

Novo ylös/alas seinävalaisin EUN08GH sopii korostamaan sisäänkäyntejä, pylväitä, ikkunavälejä ja talon seinänvierustan sekä portaiden ja terassien valaisuun. Rungon tyylikäs uritus antaa grafiitinharmalle alumiinivalaisimelle ilmettä.

#### Rakenne

Runko alumiinia. IP44. LED GU10 max. 2 x 7W. Energiansäästölamppu max. 2 x 9W. Halogeeni max. 2 x 35W.

### Novo katto-/seinävalaisin EUN260/260GH

Novo katto-/seinävalaisin alumiinikehyksellä sopii sisäänkäyntien ja autokatosten valaisuun. Valaisimen voi asentaa sekä katto- että seinäpintaan. Valaisimen haloefekti antaa myös hieman sivuttaissuuntaista valoa. Valonlähteeksi suositellaan energiansäästölamppua max. 23W (hehkulamppu max. 75W). E27. IP54.

#### Rakenne

Runko ja kehys on valkoista tai grafiitinharmaaksi maalattua alumiinia. Kupu polykarbonaattia. Valonlähteeksi suositellaan energiansäästölamppua max. 23W (hehkulamppu max. 75W). E27. IP54.

#### Asennus

Seinä-/ kattopintaan ruuveilla valaisimen takakanen kiinnitysreikien läpi. Kiinnitysreikien etäisyys 200 mm.

#### Valonlähde

Valonlähteeksi suositellaan energiansäästölamppua max. 23W (hehkulamppu max. 75W). E27.

### Novo LED katto/seinävalaisin EUN260GHLED

Rakenne: Runko ja kehys alumiinia. Kupu polykarbonaattia. Ottoteho 8,5W. Ledyksikön valovirta 720 lm. Valaisimen valovirta 375 lm. Väriämpötila 4000K. IP54. Valaisin sopii kosteisiin sisätiloihin ja ulkotiloihin. Seinä-/ kattopintaan ruuveilla valaisimen takakanen kiinnitysreikien läpi. Kiinnitysreikien etäisyys 200 mm.

### Novo seinävalaisin EUN260L/260LGH luomella

Novo seinävalaisin luomella ja alumiinikehyksellä sopii valaisemaan sisäänkäyntejä, terasseja, autokatoksia sekä lisäksi numerovalaisimeksi. Valaisimen haloefekti antaa myös hieman sivuttaissuuntaista valoa. Valonlähteeksi suositellaan energiansäästölamppua max. 23W (hehkulamppu max. 75W). E27. IP54.

#### Rakenne

Runko ja kehys on valkoista tai grafiitinharmaaksi maalattua alumiinia. Kupu polykarbonaattia. Valonlähteeksi suositellaan energiansäästölamppua max. 23W (hehkulamppu max. 75W). E27. IP54.

#### Asennus

Seinä-/ kattopintaan ruuveilla valaisimen takakanen kiinnitysreikien läpi. Kiinnitysreikien etäisyys 200 mm.

#### Valonlähde

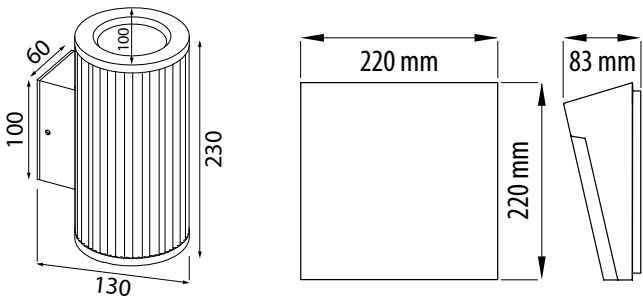
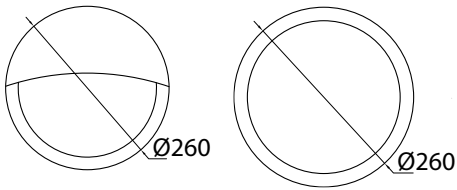
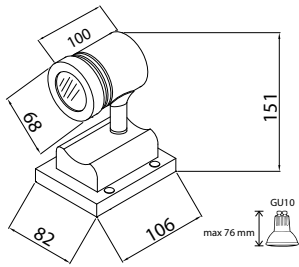
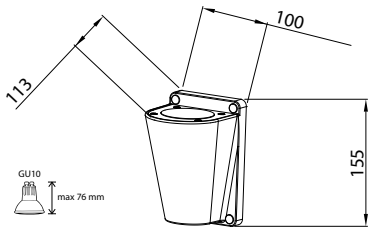
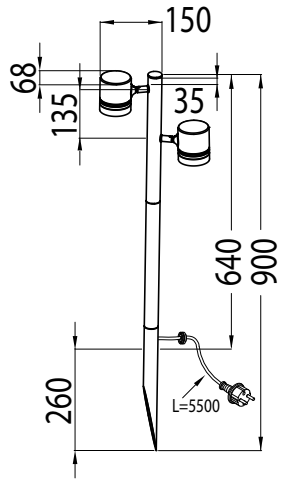
Valonlähteeksi suositellaan energiansäästölamppua max. 23W (hehkulamppu max. 75W). E27.

### Novo numerovalaisin EUN220N ja EUN220NGH

Tyylikäs numerovalaisin, joka sisältää kirjain- ja numerosarjat. Runko ruostumatonta terästä. Kupu polykarbonaattia. Sisältää kirjain- ja numerosarjan. Valonlähteeksi suositellaan energiansäästölamppua max. 15W (hehkulamppu max. 60W) IP44.

#### Hoito-ohjeet

Valaisimet ovat huoltovapaita. Rikkoutuneen valonlähteen vaihto on kuitenkin suoritettava heti. Suosittelemme lisäksi valaisimen näkyvien osien puhdistusta vuosittain tai tarpeen mukaan. Puhdistuksessa voi käyttää kosteaa liinaa ja neutraalia (ph 6 – 8) yleispuhdistusainetta. Puhdistuksen ajaksi kytke sähkökeskuksesta sulake pois päältä. Valaisimia ei saa pestä painepesurilla.



Tyyppi	Teho max*	Kanta	Malli	Väri	Kg
EUN01GH	☐		pylväs/maapiikki	grafiitinharmaa	1,6
LED	2x7	GU10			
HALOG	2x50	GU10			
ENERGIANS.	2x9	GU10			
EUN03GH	⊕		seinä	grafiitinharmaa	0,75
LED	7	GU10			
HALOG	50	GU10			
ENERGIANS.	9	GU10			
EUN07GH	⊕		seinä	grafiitinharmaa	0,6
LED	7	GU10			
HALOG	50	GU10			
ENERGIANS.	9	GU10			
EUN08GH	⊕		seinä	grafiitinharmaa	1,1
LED	2x7				
HALOG	2x35				
ENERGIANS.	2x9				
EUN260	⊕		katto/seinä	valkoinen	1,2
ENERGIANS.	23	E27			
HEHKUL	75	E27			
EUN260GH	⊕		katto/seinä	grafiitinharmaa	1,2
ENERGIANS.	23	E27			
HEHKUL	75	E27			
EUN260L	⊕		seinä	valkoinen	1,2
ENERGIANS.	23	E27			
HEHKUL	75	E27			
EUN260LGH	⊕		seinä	grafiitinharmaa	1,2
ENERGIANS.	23	E27			
HEHKUL	75	E27			
EUN220N	⊕		numerovalaisin	valkoinen	0,5
ENERGIANS.	15	E27			
HEHKUL	60	E27			
EUN220NGH	⊕		numerovalaisin	grafiitinharmaa	0,5
ENERGIANS.	15	E27			
HEHKUL	60	E27			
EUN260GHLED	⊕		katto/seinä	grafiitinharmaa	1,2
Ottoteho 8,5W					
Valovirta 720/375 lm					
Väriämpötila 4000K					