

Viktig informasjon

- Dette produktet har isolasjonsklasse 1 og må jordes.
- Spenningsforsyning må alltid slås av før montering eller demontering.
- Knust eller tydelig skadet armatur må byttes.
- Pass på at alle forseglinger og pakninger er intakt og fungerende etter montering og vedlikehold.
- Armaturen må ikke tildekkes og må holdes unna lett-antennelige stoffer.
- Rengjøres med fuktig klut.
- Dette produktet har ingen deler som kan byttes av brukeren.

Lysarmaturen skal monteres av en kvalifisert elektriker som kan se til at installasjonen skjer i samsvar med gjeldende forskrifter. Armaturen skal ha tilkobling 220-240VAC 50Hz. (Gjennomkoblet med 5x2,5mm²) Ødelagte eller slitte deler bør byttes umiddelbart.

OBS! Mikrobølgedetektor kan detektere gjennom materialer. Det er meget viktig at det utføres tester av ønsket funksjoner og at sluttbruker er godt informert om hvordan armaturen og sensoren fungerer. Dette for å unngå feil innstillinger og missforståelser. For å spare tid kan det være smart å ta grundig test av funksjoner på den første som blir montert før man setter innstillinger på alle armaturer.

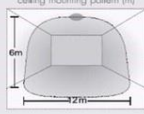




Betek Norge AS påtar seg ikke ansvar for reklamasjoner som skyldes feilaktig montering eller bruk.

Montering

- Slå av spenningstilførsel og sikre mot innkobling.
- Finn et egnet sted å montere armatur.
- Monter armatur med nødvendig festemiddel for underlag.
- Koble til ledere. (N, L og jording) og sjekk at de sitter forsvarlig fast i hurtig-klemmen.
- Sjekk at alle tilkoblinger, forseglinger, nippler og pakninger er i orden før du tester lysarmaturen.

Maks anbefalt monteringshøyde er 6-7 meter over gulv. Montert på ca. 6m høyde detekterer armaturen ca. 6 meter i radius på gulv. (100%)

Innstilling av sensor MÅ utføres før armaturen tas i bruk.

	<h3>Deteksjonsområde</h3> <p>Innstilling av deteksjonsområde. Ved 100% kan armaturen plasseres i 6-7m høyde over gulv.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●●</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●○</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○●</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○○</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – 100% II – 75% III – 50% IV – 10%</p>		2	1	I	●●	100%	II	●○	75%	III	○●	50%	IV	○○	10%													
	2	1																												
I	●●	100%																												
II	●○	75%																												
III	○●	50%																												
IV	○○	10%																												
	<h3>Holde-tid</h3> <p>Innstilling av tiden man ønsker armaturen skal være PÅ etter siste registrerte bevegelse. (Eller gå over til neddimming)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2</th> <th>3</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●●●</td> <td>5s</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●●○</td> <td>30s</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●○●</td> <td>1min</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○●●</td> <td>5min</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>○●○</td> <td>10min</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>○●○</td> <td>20min</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>○○○</td> <td>30min</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – 5s II – 30s III – 1min IV – 5min V – 10min VI – 20min VII – 30min</p>		2	3	1	I	●●●	5s	II	●●○	30s	III	●○●	1min	IV	○●●	5min	V	○●○	10min	VI	○●○	20min	VII	○○○	30min			
	2	3	1																											
I	●●●	5s																												
II	●●○	30s																												
III	●○●	1min																												
IV	○●●	5min																												
V	○●○	10min																												
VI	○●○	20min																												
VII	○○○	30min																												
	<h3>Dagslys</h3> <p>Innstillinger hvis man ønsker at armaturen skal gå AV hvis det er mye dagslys. (Hvis ikke settes den på disable)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●●</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●○</td> <td>50Lux</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○●</td> <td>10Lux</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○○</td> <td>2 Lux</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – Disable II – 50Lux III – 10Lux IV – 2Lux</p>		2	1	I	●●	Disable	II	●○	50Lux	III	○●	10Lux	IV	○○	2 Lux													
	2	1																												
I	●●	Disable																												
II	●○	50Lux																												
III	○●	10Lux																												
IV	○○	2 Lux																												
	<h3>Holde-tid for neddimming</h3> <p>Innstilling for tiden armaturen skal være neddimmet før den slår seg AV. (Hvis ikke denne funksjonen ønskes settes den på I. Hvis man ønsker at den aldri skal gå AV settes den på VIII)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2</th> <th>3</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●●●</td> <td>0s</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●●○</td> <td>10s</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●○●</td> <td>1min</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○●●</td> <td>5min</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>○●○</td> <td>10min</td> </tr> <tr> <td>VI</td> <td>○●○</td> <td>30min</td> </tr> <tr> <td>VII</td> <td>○○○</td> <td>1h</td> </tr> <tr> <td>VIII</td> <td>○○○</td> <td>+∞</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – 0s II – 10s III – 1min IV – 5min V – 10min VI – 30min VII – 1h VIII – +∞</p>		2	3	1	I	●●●	0s	II	●●○	10s	III	●○●	1min	IV	○●●	5min	V	○●○	10min	VI	○●○	30min	VII	○○○	1h	VIII	○○○	+∞
	2	3	1																											
I	●●●	0s																												
II	●●○	10s																												
III	●○●	1min																												
IV	○●●	5min																												
V	○●○	10min																												
VI	○●○	30min																												
VII	○○○	1h																												
VIII	○○○	+∞																												
	<h3>Neddimming nivå</h3> <p>Innstilling av neddimmet verdi før armaturen går AV.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●●</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●○</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○●</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○○</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – 10% II – 20% III – 30% IV – 50%</p>		2	1	I	●●	10%	II	●○	20%	III	○●	30%	IV	○○	50%													
	2	1																												
I	●●	10%																												
II	●○	20%																												
III	○●	30%																												
IV	○○	50%																												

