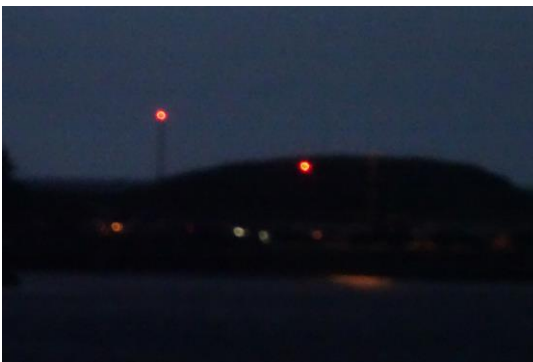


Overett med LED lanterner og rektangulære refleksplater



Overett med røde rektangulære refleksplater. Observert fra fartøy litt til styrbord for senterlinjen



Overett i nattemørket – Observert fra ett fartøyet for langt til babord for senterlinjen

En overett består av to sjømerker som står på linje med hverandre med en viss innbyrdes avstand. Hvert sjømerke står på en selvstagende mast der det nærmeste sjømerket står lavere i terrenget enn den som er plassert lengst borte.

Hver av de to overettene er bygget opp likt. Det benyttes en selvstagende lattix mast som består av en eller flere sammenskrudde elementer som gir en forutberegnet lyshøyde. På toppen av lattix masten etableres en retningsbestemt LED lanterne av typen Sabik LO200 med hvitt lys. I underkant av LED lanternen monteres en rektangulær eller trekantet refleksplate. Det påmonteres ett eller flere solcellepaneler på lattix masten for å forsyne installasjonen med strøm. I bunnen av lattixmasten er det montert opp ett hvitt rektangulært batteriskap.

Overettlinjen brukes for å bestemme en klart definert stedlinje i en farlei, eller en senterlinje i et seilingsløp. Når fartøyet seiler i senterlinjen på overetten vil begge LED lanternene med refleksplater stå i loddrett linje over hverandre. Straks fartøyet blir tatt av strøm eller vind vil ikke refleksene på de to mastene stå i loddrett linje lengere, og los/styrmann kan fra skipsbroa visuelt observere at skipet skjærer fra ønsket kurs. På natten ser man dette ved at overettlanternene ikke lengere står loddrett over hverandre, men beveger seg fra hverandre i horisontalplanet. Dess større avstand mellom lanternene, jo større er avviket fra den kursen fartøyet skal følge. Avdriften kompenseres ved at skipet endrer kurs til lanternene igjen står loddrett over hverandre.

LED-lanternen har integrert fotocelle og GPS-synkronisering, slik at de kan blinke helt synkront med hverandre. Led lanternene har en dag og nattfunksjon, der de har kraftig lys på dagtid, og ett mere dempet lys nattetid. Anlegget har fjernovervåking som varsler Kystverket ved teknisk feil.

SECTOR PEL

En Sector PEL har utseendemessig flere likhetstrekk med en overett, men i motsetning til overetten som består av to sjømerker, så er Sector PEL en sjømerke. Sector PEL plasseres på toppen av en Lattix mast med solcellepaneler og batteriskap. Den er formet som en lyskanon og fungerer som en sektorlykt, med grønn til styrbord, og rød til babord for hvit sektor. Sector PEL en har en kraftig dagslysfunksjon og brukes ofte inn til havner, eller andre områder med høye krav til retningsmessig presisjon. Strålebredden er smalere men mere intens enn på en sektorlykt.

