

# Feu de navigation Led Bâbord Hella compact



## Description

### **Une consommation électrique ultra faible.**

À portée lumineuse équivalente, les feux NaviLED n'utilisent que 10% de la puissance électrique requise pour alimenter un feu de navigation similaire à ampoule. Les feux bâbord et tribord combinés consomment moins de 2 watts.

### **Pas d'ampoule, sans entretien et une durée de vie étendue.**

La technologie LED ne comporte pas de filament qui puisse se rompre, rendant les feux NaviLED extrêmement résistants aux chocs et vibrations et donc plus fiables même dans les conditions les plus rudes.

### **Multivolt 9-33V DC.**

Cette technologie électronique très poussée protège le feu et garantit un éclairage constant lorsque le courant est très instable ou lorsque la batterie présente une tension minimale.

### **Fiables et hautement visibles.**

Les blocs optiques Hella marine délivrent un faisceau lumineux exact à 100% qui accroît grandement la visibilité par rapport aux feux de navigation conventionnels à ampoules. Les versions BSH incorporent un système d'auto-diagnostic pour plus de fiabilité et de sécurité sur le long terme.

### **Scellé à vie. Certifié IP 67.**

Chaque feu NaviLED est complètement étanche. Leur boîtier très solide leur confère une résistance supérieure aux impacts et aux paquets de mer.

### **Précâblé avec du câble spécifique marine.**

Précâblé avec 120 mm de câble monoconducteur ou 2.5 m de câble jumelé de qualité marine, pour assurer une installation rapide et complètement étanche.

### **Homologués aux normes internationales**

Ce produit est conforme aux exigences COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA