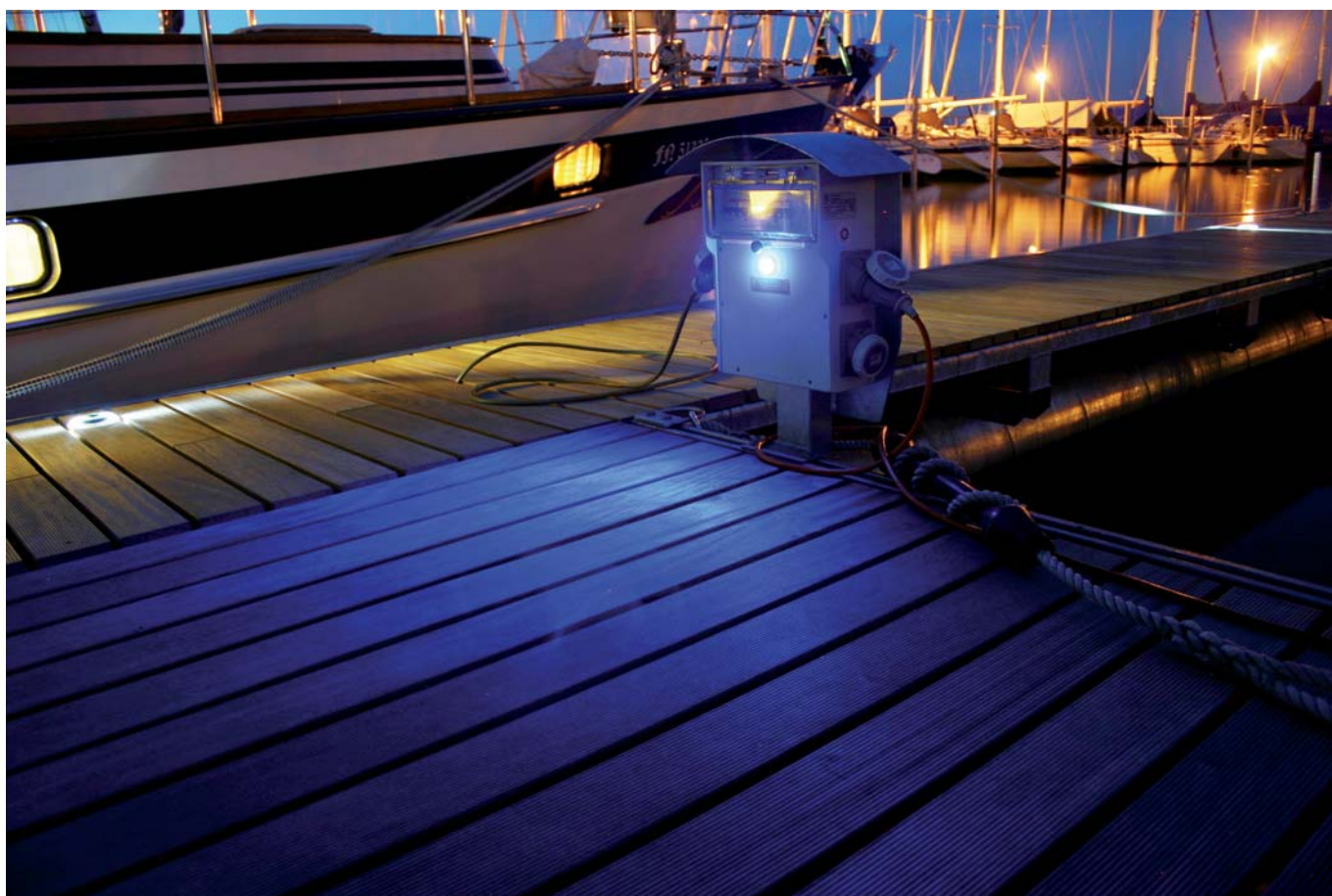




- Client :** Ellenbroek Hugentobler AG
- Tâche :** Alimentation en courant électrique des quais pour locataire ou propriétaire de places d'accostage
- Objet :** Port de Bottighofen, lac de Constance
- Objectif :** Il existe de nombreuses colonnes d'énergie, pourtant, en belles formes et adaptées aux exigences architectoniques des planificateurs des ports, peu de modèles suffisent à ces critères.
- En collaboration avec l'électro-installateur, l'électro-ingénieur et la commission portuaire nous avons développé une colonne qui d'une part est très pratique, solide et de longue durée de vie et d'autre part se fonde parfaitement dans l'environnement.

Distribution de courant et éclairage des quais de bateaux



Détails



- ▷ jusqu'à 6 emplacements de prises protégés séparément



- ▷ installation plaisante s'intégrant discrètement à l'environnement

Alimentation en courant avec colonne équipée de prises:

- construction solide et étanche, en acier zingué avec toit élégant bombé
- haut degré de protection IP65 - résiste à chaque intempéries
- boîtier robuste en butyl-caoutchouc avec protection différentielle et disjoncteurs intégrés
- chaque départ protégé séparément
- éclairage agréable et discret, directement intégré dans le boîtier



- ▷ exécution résistante aux intempéries de chaque saison

En plus des colonnes de distribution les quais furent également équipés avec les modules de signalisation type GIFAS MarkLED :

- lumière LED claire et blanche pour l'éclairage des quais
- module LED en exécution IP68 et grâce à une tension de réseau de 24VDC absolument sûr
- construction plate = peu de danger de trébuchement
- consommation très faible
- également disponible aux couleurs (rouge, bleu, jaune etc.)

