



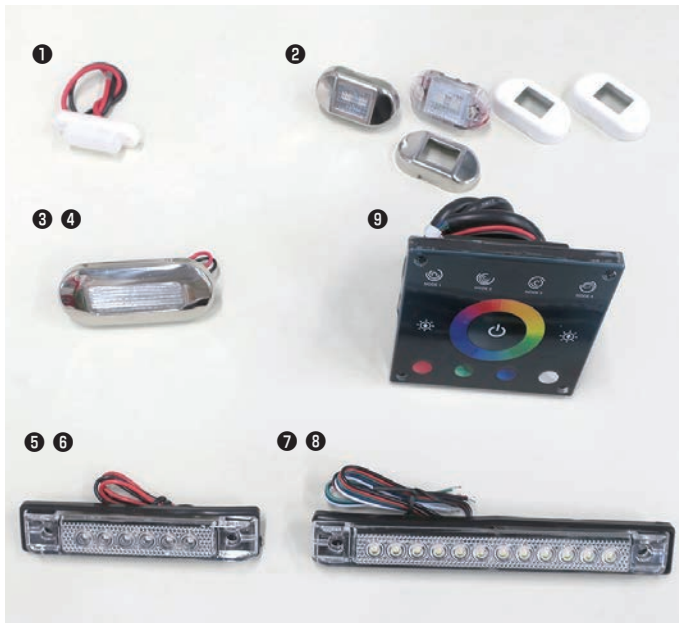
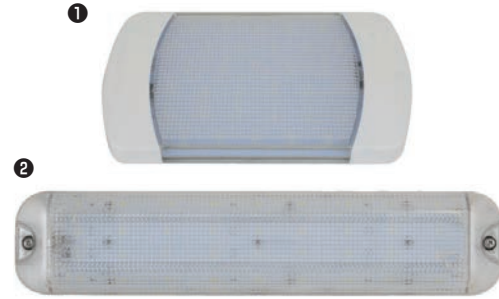
バルクヘッドに取り付けることができる完全防水のLEDライトで、メーカーはベイトウェル用のライトとして売り出しています。しかし使い道はまだあります。通路灯、手元灯、消費電力は0.05A以下ですのでいっぱい付けてイルミネーションライトとして使用しても素敵かもしれません。

- ライブウェルアクセントライト** ¥5,170 カラー：ホワイト、ブルー
電源：12V-003A サイズ：フランジ径φ22mm×表面突出高さ4mm、埋め込み径φ15×深さ16mm、有効取り付け厚さ14mmまで

SCANDVIK社の薄型エンジンルームライトは表面取付型で耐衝撃性パウダーコーティングレンズを使用しています。配線は取付面へ貫通させることも横から引き出すこともできます。

●SCANDVIKエンジンルームライト

- ①**E330** ¥20,240
電圧：DC12-24V、消費電力：12V/0.8A
サイズ：162×95×厚さ16mm、LED数：33、明るさ：727ルーメン
- ②**E360** ¥26,950
電圧：DC12V、消費電力：12V/1.1A
サイズ：330×70×厚さ22mm、LED数：36、明るさ：1154ルーメン



●LEDユーティリティライト

- ①**PERKO LEDコーティシーライト0140** ¥3,740
白色プラスチック成形品、拡散レンズ付き、消費電力：DC12V-0.083A、サイズ：47.6×14.3×高さ14.3mm、重量0.8g
- ②**SEAVOLT LEDアクセントライト(2個セット)ブルー 39588** ¥2,530
ステンレスフレーム付き、消費電力：DC12V-40mA、明るさ：ホワイト34ルーメン、ブルー 4.8ルーメン、サイズ：45.7×23.4×表面厚さ11.4mm、防水性能：IPX7
- ③**SEAVOLT LEDユーティリティライト51697** ¥2,750
ステンレスフレーム付きブルーライト、消費電力：DC12V-40mA、明るさ：3ルーメン、サイズ：73.1×31.8×表面厚さ9.1mm、防水性能：IPX7
- ④**SEAVOLT LEDユーティリティライト51699** ¥2,750
ステンレスフレーム付きホワイトカラーライト、消費電力：DC12V-40mA、明るさ：14ルーメン、サイズ：73.1×31.8×表面厚さ9.1mm、防水性能：IPX7
※⑨点灯にはヘルムマウントRGBWコントローラーが必要になります
- ⑤**SEAVOLT LEDユーティリティライト33688 (2個入り)** ¥4,510
ポリカーボネート製ホワイトライト、消費電力：DC12V-40mA、明るさ：35ルーメン、サイズ：105.4×22.3×表面厚さ11.6mm、防水性能：IP66
- ⑥**SEAVOLT LEDユーティリティライト33692 (2個入り)** ¥5,170
ポリカーボネート製RGBWカラーライト、消費電力：DC12V-35-40mA、明るさ：40mA-16ルーメン、サイズ：105.4×22.3×表面厚さ11.6mm、防水性能：IP66
※⑨点灯にはヘルムマウントRGBWコントローラーが必要になります
- ⑦**SEAVOLT LEDユーティリティライト33693 (2個入り)** ¥5,808
ポリカーボネート製ホワイトライト、消費電力：DC12V-73mA、明るさ：50ルーメン、サイズ：156.2×22.3×表面厚さ11.6mm、防水性能：IP66

- ⑧**SEAVOLT LEDユーティリティライト33697 (2個入り)** ¥6,820
ポリカーボネート製RGBWカラーライト、消費電力：DC12V-67-94mA、明るさ：94mA-35ルーメン、サイズ：156.2×22.3×表面厚さ11.6mm、防水性能：IP66
※⑨点灯にはヘルムマウントRGBWコントローラーが必要になります
- ⑨**ヘルムマウントRGBWコントローラー** ¥14,300
消費電力：DC12V-6Amps、サイズ：85.5×85.5×表面厚さ8.3mm、防水性能：IP66

米国Sea Dog Line社が生産するリーズナブルな価格のステップライトとサーフェイスコーティシーライトを紹介しました。防水性能IP67。

●LEDサーフェイスコーティシーライト40140

- ステンレススチールフレーム付 ¥6,050
カラー：ホワイト、ブルー
消費電力DC-12V-0.04A
サイズ：A80×B37×C6.5mm

●LEDストリップライト40146 ¥4,620

- カラー：ホワイト、ブルー
消費電力DC-12V-0.15A
サイズ：A154×B20×C24mm

