

Battery Pack Replacement Instructions

These instructions contain safety information, read and follow them carefully. Dialight will not accept any responsibility for injury, damage or loss which may occur due to incorrect installation, operation or maintenance.

Note: Save these instructions for future use

ATTENTION: It is important to understand that by replacing the 'battery pack' in the luminaire, could affect the warranty of the luminaire. Dialight is not responsible for damage to the luminaire due to water ingress after replacement.



BATTERY LIFE: The battery pack should be replaced every **3 years**

ATTENTION: Luminaire requires a minimum of **24 hours** of normal operation before the batteries are fully charged



- Confirm before replacing the battery pack that the replacement battery pack matches the original battery pack
- Failure to leave the luminaire enclosure free from debris upon completion of installation may cause short circuits and void all warranties
- The use of accessory equipment not recommended by Dialight may cause unsafe conditions.
- Modifications to the luminaire or battery pack will void all warranties
- Only authorized qualified electricians should conduct any repairs, replacement and maintenance to the luminaire
- Only genuine Dialight replacement parts **must** be used when unforeseen repairs are required.
- Observe all national safety rules and regulations during installation

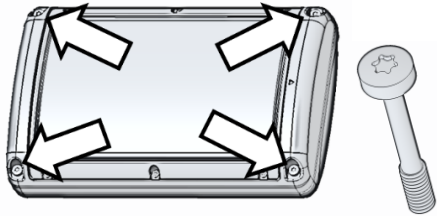
This manual contains important information regarding the proper replacement installation of this luminaire. Before installing and use of the luminaire, read and understand all instructions, cautions, notes and warnings, as well as all of the labels affixed to the luminaire. Failure to do so could result in personal injury or damage to equipment and/or void all warranties.

	<p>ATTENTION</p> <p>Damaged battery packs SHOULD NOT be returned to Dialight</p> <p>High Temp Ni-MH Batteries</p> <p>The disposal of a damaged battery pack MUST follow respective national and regional regulations on waste disposal.</p>	
---	---	---

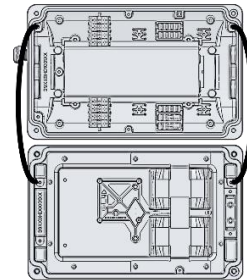


HAZARDOUS VOLTAGE

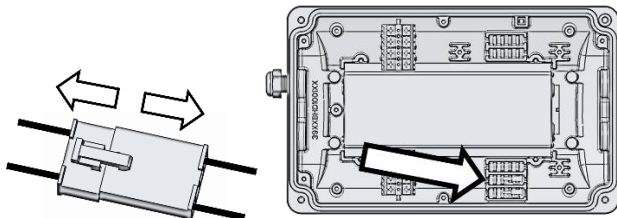
Turn off the main power source before performing Battery Pack replacement



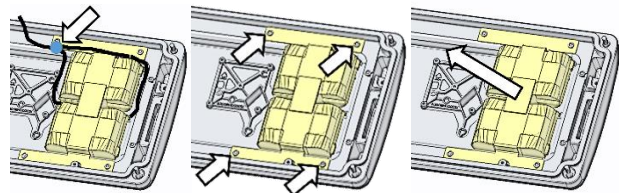
Loosen the corner captive bolts to remove the **Light Module**
WARNING: DO NOT REMOVE BOLTS



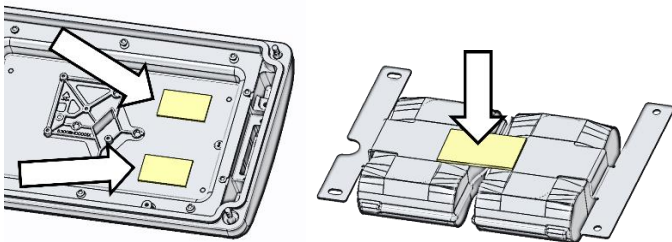
Separate the **Light Module** and the **Base Module**



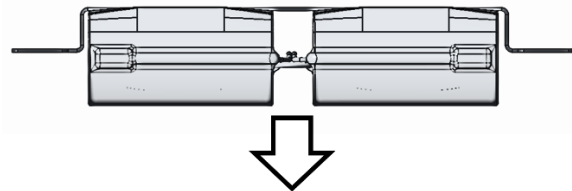
Disconnect the **Battery Pack** from **Base Module**



Cut cable tie that secure **Battery Pack** cables
 Remove the (4) M4 screws and washers
WARNING: DO NOT DISCARD HARDWARE
 Remove the damaged the **Battery Pack**

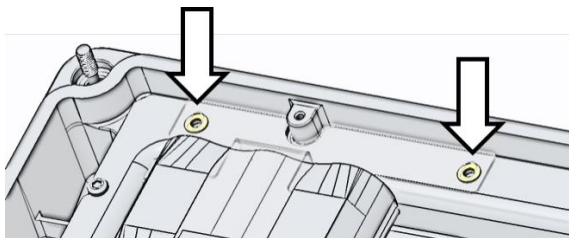


Ensure foam pads are in place
 (**Light Module** and **Battery Pack**)



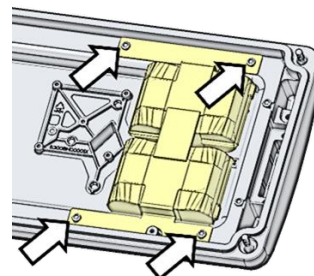
TOWARD MODULE

Ensure orientation of **Battery Pack**



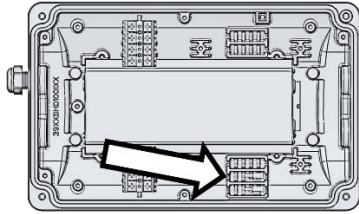
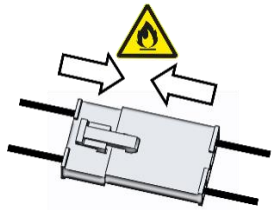
Ensure washers are placed between bracket and plate
 (both sides)

ATTENTION: Ensure a gap between bracket and plate



Secure new **Battery Pack** with (4) M4 screws
 Torque: 4.3 N-m (38 in-lbs)





Reconnect the **Battery Pack to Base Module**

ATTENTION: Preassembled connectors must be used

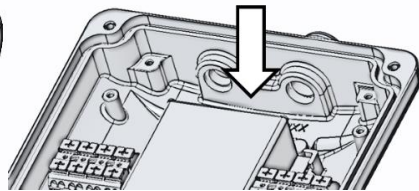
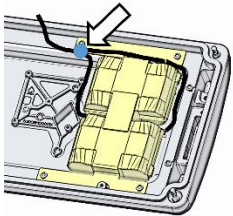
Tuck connector into holding feature of housing
Tug on connector apart to ensure engagement

Restore proper power to luminaire to confirm performance prior to re-closing the luminaire

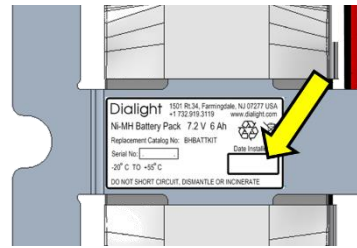
Check for illumination



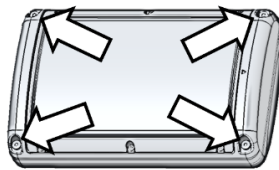
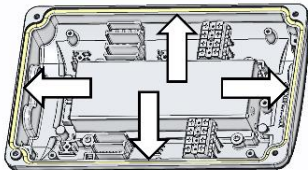
CAUTION: Do not look directly into luminaire without protective shaded eyewear



After illumination confirmation, secure **Battery Pack** cables with cable tie and tuck excess cable into **Base Module**



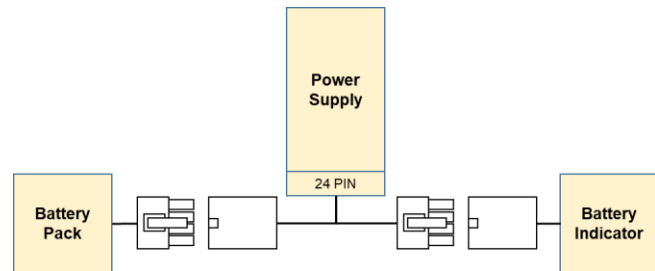
With a permanent marker, enter the date of new battery pack installation in the indicated box on label



Ensure the casting O-ring is in place and not damaged
Tighten corner captive screws (opposite corner sequence)

CAUTION: Ensure cables will not be pinched

Torque: **1st** = 1 N-m (0.7 ft-lb) **FINAL** = 5 N-m (3.7 ft-lb)



Official Statement

All statements, technical information, and recommendations contained herein are based on information and tests that Dialight believes to be reliable. The accuracy or completeness thereof is not guaranteed. In accordance with Dialight Terms and Conditions of Sale and since conditions of use are outside our control, the purchaser should determine the suitability of the product for his or her intended use and assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.



Instruksi Penggantian Paket Baterai

Instruksi ini memuat informasi keamanan, baca dan ikuti dengan saksama. Dialight tidak bertanggung jawab atas cedera, kerusakan, atau kerugian dikarenakan pemasangan, operasi, atau pemeliharaan yang salah.

Catatan: Simpan instruksi ini untuk penggunaan di masa depan

PERHATIAN: Penting untuk dipahami bahwa dengan mengganti 'baterai' pada luminaire, garansi luminaire akan terpengaruh. Dialight tidak bertanggung jawab atas luminaire, jika kemasukan air setelah penggantian.



UMUR BATERAI: baterai harus diganti setiap **3 tahun**

PERHATIAN: Luminaire membutuhkan operasi normal minimum **24 jam** hingga baterai terisi penuh

⚠ **PERINGATAN** ⚠

- Konfirmasikan sebelum mengganti baterai bahwa baterai pengganti sesuai dengan baterai asli
- Kegagalan menjaga penutup luminaire bebas dari puing setelah penyelesaian pemasangan, dapat menyebabkan arus pendek dan membatalkan semua garansi
- Penggunaan peralatan aksesori yang tidak dianjurkan oleh Dialight dapat menyebabkan kondisi yang tidak aman.
- Modifikasi pada luminaire atau baterai akan membatalkan semua garansi
- Hanya teknisi listrik yang bersertifikasi resmi boleh melakukan perbaikan, penggantian, dan pemeliharaan pada luminaire
- Hanya komponen asli dari Dialight **boleh** digunakan saat penggantian dibutuhkan.

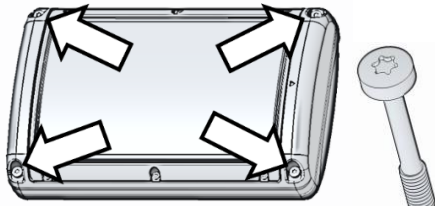
Petunjuk ini memuat informasi penting tentang instalasi penggantian yang benar untuk luminaire ini. Sebelum memasang dan menggunakan luminaire, baca dan pahami instruksi, petunjuk, catatan, dan peringatan, serta semua label yang terpasang pada luminaire. Kelalaian dapat menyebabkan cedera atau kerusakan pada peralatan dan/atau membatalkan semua garansi.

	<p>PERHATIAN</p> <p>Paket baterai yang rusak TIDAK DAPAT dikembalikan ke Dialight Baterai Ni-MH Suhu Tinggi</p> <p>Pembuangan paket baterai yang rusak HARUS mematuhi regulasi nasional dan regional tentang pembuangan limbah.</p>	
---	--	---

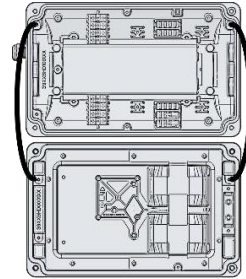


TEGANGAN BERBAHAYA

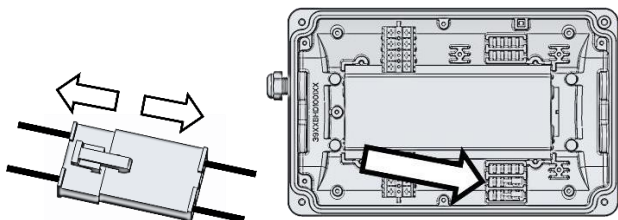
Matikan sumber catu daya sebelum melakukan penggantian Paket Baterai



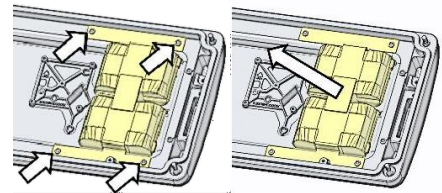
Longgarkan baut pengencang sudut sebelum melepas **Modul Lampu**
PERINGATAN: JANGAN LEPAS BAUT



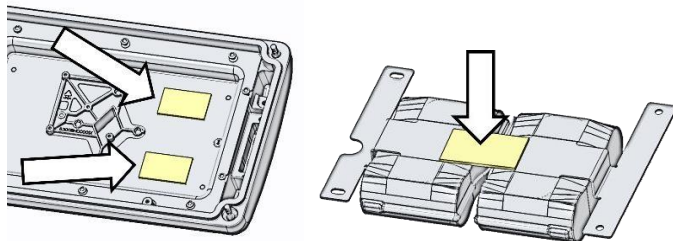
Pisahkan **Modul Lampu** dan **Modul Alas**



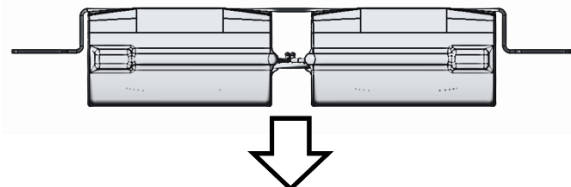
Lepaskan sambungan **Paket Baterai** dari **Modul Alas**



Potong kabel ties yang mengamankan kabel Paket Baterai. Lepaskan 4 sekrup dan washer M4. **PERINGATAN: JANGAN BUANG PERANGKAT LUNAK**
Keluarkan **Paket Baterai** yang rusak

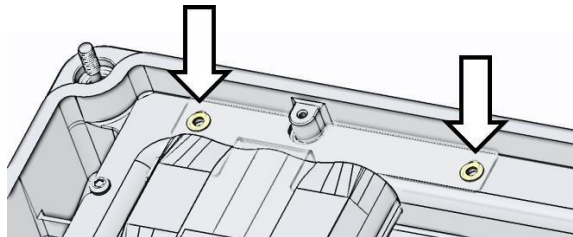


Pastikan bantalan busa ada di tempatnya (**Modul Lampu** dan **Paket Baterai**)



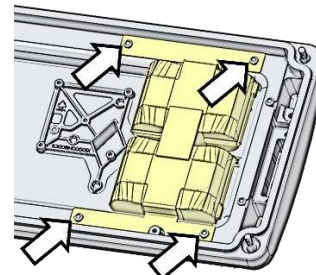
TOWARD MODULE

Pastikan orientasi **Paket Baterai** benar



Pastikan washer berada di antara braket dan pelat (kedua sisi)

PERHATIAN: Pastikan ada celah antara braket dan pelat



Kencangkan Paket Baterai dengan (4) sekrup M4
Torsi: 4,3 N-m (38 in-lbs)



Sambungkan kembali **Paket Baterai** ke **Modul Alas**.
PERHATIAN: Konektor yang dirakit sebelumnya harus digunakan Masukkan konektor ke fitur penahan rumah
 Pisahkan konektor untuk memastikan terhubung

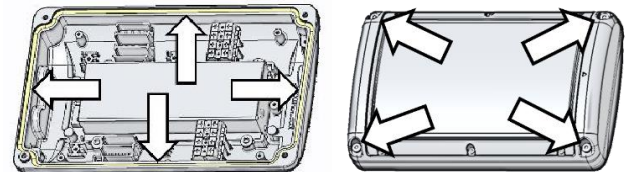
Pulihkan daya yang tepat ke luminaire untuk mengonfirmasi performa sebelum menutup luminaire

Periksa iluminasi



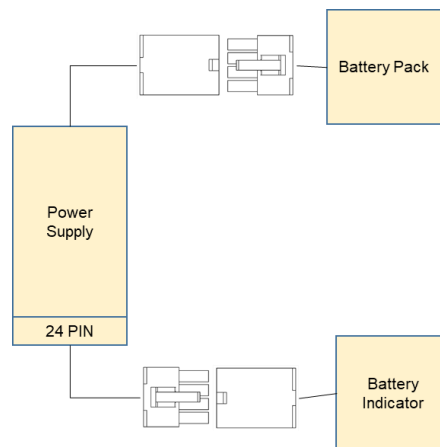
HATI-HATI: Jangan melihat langsung ke luminaire tanpa pelindung mata yang tepat

Setelah konfirmasi iluminasi, eratkan kabel **Paket Baterai** dengan cable tie dan masukkan sisanya ke dalam **Modul Alas**



Pastikan O-ring casting ada di tempatnya dan tidak rusak. Kencangkan sekrup pengaman sudut (urutan sudut berlawanan). **HATI-HATI: Pastikan kabel tidak tertekuk**

Torsi: **Pertama** = 1 N-m (0,7 in-lb) **FINAL** = 5 N-m (3,7 ft-lb)



Battery Pack	Paket Baterai
Power Supply	Power Supply
Battery Indicator	Indikator baterai
24 PIN	24 PIN

Pernyataan Resmi

Semua pernyataan, informasi teknis, dan rekomendasi yang termuat di dalam dokumen ini didasarkan pada informasi dan pengujian yang andal. Akurasi kelengkapan tidak dijamin. Sesuai dengan Syarat dan Ketentuan Dialight dan karena kondisi penggunaan berada di luar kendali kami, pembeli harus menentukan kesesuaian produk untuk penggunaan yang dimaui dan menanggung semua risiko dan tanggung jawab yang berhubungan dengannya.

