

STT	Tên bản vẽ	Ký hiệu	STT	Tên bản vẽ	Ký hiệu
1	Danh mục bản vẽ	PL-00	26	Bộ điều khiển cầm tay - Sơ đồ khối	PL-HRU-01
2	Sơ đồ khối hệ thống	PL-01	27	Bộ điều khiển cầm tay - Sơ đồ nguyên lý	PL-HRU-02
3	Sơ đồ khối đèn đã chiến	PL-LMP-01	28	Bộ điều khiển cầm tay - Sơ đồ mạch in	PL-HRU-03
4	Đèn đã chiến (bản vẽ lắp)	PL-LMP-02-00	29	Bộ điều khiển cầm tay - Sơ đồ linh kiện	PL-HRU-04
5	Đèn đã chiến (bảng kê)	PL-LMP-02-00	30	Bộ điều khiển cầm tay - Hộp chứa	PL-HRU-05-00
6	Tấm đế, gioăng 1, tấm che, bạc	PL-LMP-02-01; PL-LMP-02-03; PL-LMP-02-12; PL-LMP-02-14	31	Bộ điều khiển cầm tay - Thân	PL-HRU-05-01
7	Thân	PL-LMP-02-02	32	Bộ điều khiển cầm tay - Nắp sau	PL-HRU-05-02
8	Nắp	PL-LMP-02-04	33	Bộ kết nối hệ thống điều khiển đèn hiệu - Sơ đồ khối	PL-RU-01
9	Bọc tay cầm, tay cầm, gioăng 2, đai kẹp	PL-LMP-02-05; PL-LMP-02-06; PL-LMP-02-07; PL-LMP-02-13	34	Bộ kết nối hệ thống điều khiển đèn hiệu - Sơ đồ nguyên lý	PL-RU-02
10	Thân trên	PL-LMP-02-08	35	Bộ kết nối hệ thống điều khiển đèn hiệu - Sơ đồ mạch in	PL-RU-03
11	Tấm gá	PL-LMP-02-09	36	Bộ kết nối hệ thống điều khiển đèn hiệu - Sơ đồ linh kiện	PL-RU-04
12	Chân đỡ	PL-LMP-02-10	37	Bộ kết nối hệ thống điều khiển đèn hiệu - Hộp chứa	PL-RU-05-00
13	Cụm LED	PL-LMP-02-11	38	Bộ kết nối hệ thống điều khiển đèn hiệu - Thân	PL-RU-05-01
14	Thân cụm LED	PL-LMP-02-11	39	Bộ kết nối hệ thống điều khiển đèn hiệu - Nắp dưới, nắp trên	PL-RU-05-02, PL-RU-05-03
15	Màn che	PL-LMP-02-15	40	Bộ kết nối hệ thống điều khiển đèn hiệu - Tem thông số	PL-RU-05-04
16	Cụm đèn LED - Sơ đồ linh kiện	PL-LMP-03	41	Mạch main bộ sạc ắc quy - Sơ đồ nguyên lý	PL-CU-01
17	Cụm đèn LED - Sơ đồ nguyên lý	PL-LMP-04	42	Mạch main bộ sạc ắc quy - Sơ đồ mạch in	PL-CU-02
18	Cụm đèn LED - Sơ đồ mạch in	PL-LMP-05	43	Mạch main bộ sạc ắc quy - Sơ đồ linh kiện	PL-CU-03
19	Mạch LED đơn - Sơ đồ nguyên lý, mạch in, linh kiện	PL-LMP-06	44	Mạch module cấp nguồn 14V - Sơ đồ nguyên lý	PL-CU-04
20	Mạch hiển thị trạng thái - Sơ đồ nguyên lý	PL-LMP-07	45	Mạch module cấp nguồn 14V - Sơ đồ mạch in	PL-CU-05
21	Mạch hiển thị trạng thái - Sơ đồ mạch in	PL-LMP-08	46	Mạch module cấp nguồn 14V - Sơ đồ linh kiện	PL-CU-06
22	Mạch hiển thị trạng thái - Sơ đồ linh kiện	PL-LMP-09	47	Bộ sạc ắc quy - Hộp chứa	PL-CU-07-00
23	Mạch điều khiển - Sơ đồ nguyên lý	PL-LMP-10	48	Bộ sạc ắc quy - Thân	PL-CU-07-01
24	Mạch điều khiển - Sơ đồ mạch in	PL-LMP-11	49	Bộ sạc ắc quy - Nắp dưới, nắp trước	PL-CU-07-02, PL-CU-07-03
25	Mạch điều khiển - Sơ đồ linh kiện	PL-LMP-12	50	Bộ sạc ắc quy - Tem thông số	PL-CU-07-04

					DANH MỤC BẢN VẼ	Hệ thống Đèn đã chiến		
						PL-00		
SĐ	SL	Họ và tên	Ký	Ngày		Số lượng	Khối lượng	Tỷ lệ
Chủ trì		Ng.Tiến Hùng						
Kiểm tra		Ng.Tiến Hùng						
Thiết kế		Ngô Quý Tuấn			Vật liệu:	Tờ số: 1	Tổng số tờ: 2	
QLKT		Ng.Tiến Hùng				Công Ty TNHH Kỹ Thuật Quản Lý Bay		PHÒNG NCPT
Duyệt		Phạm.Q.Tuấn						

STT	Tên bản vẽ	Ký hiệu	STT	Tên bản vẽ	Ký hiệu
51	Xe nguồn (Bản vẽ 3D)	PL-XN-01-00	64	Tủ nguồn, tủ đựng cáp	PL-XN-01-05, PL-XN-01-06
52	Xe nguồn (Hình chiếu đứng)	PL-XN-01-00	65	Bộ sạc	PL-XN-01-07
53	Xe nguồn (Mặt cắt A-A)	PL-XN-01-00	66	Sơ đồ đấu nối hệ thống điện trên xe nguồn	PL-XN-02
54	Xe nguồn (Hình chiếu bằng)	PL-XN-01-00	67	Đóng gói - Hộp đèn dã chiến	DG-PL-LMP-02-00
55	Xe nguồn (Bảng kê)	PL-XN-01-00	68	Đóng gói - Hộp carton	DG-PL-LMP-02-01
56	Khung	PL-XN-01-01	69	Đóng gói - Tem thông số	DG-PL-LMP-02-02
57	Cánh	PL-XN-01-02			
58	Chấn bùn	PL-XN-01-03			
59	Thùng xe (Hình chiếu đứng)	PL-XN-01-04			
60	Thùng xe (Mặt cắt A-A)	PL-XN-01-04			
61	Thùng xe (Mặt cắt B-B)	PL-XN-01-04			
62	Thùng xe (Mặt cắt C-C)	PL-XN-01-04			
63	Thùng xe (Bảng kê)	PL-XN-01-04			

					DANH MỤC BẢN VẼ	Hệ thống Đèn dã chiến		
						PL-00		
SĐ	SL	Họ và tên	Ký	Ngày		Số lượng	Khối lượng	Tỷ lệ
Chủ trì		Ng.Tiến Hùng						
Kiểm tra		Ng.Tiến Hùng						
Thiết kế		Ngô Quý Tuấn				Tờ số: 2	Tổng số tờ: 2	
QLKT		Ng.Tiến Hùng			Vật liệu:	Công Ty TNHH Kỹ Thuật Quản Lý Bay		PHÒNG NCPT
Duyệt		Phạm.Q.Tuấn						